(12)

(11) EP 1 515 983 B1

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 21.02.2007 Patentblatt 2007/08

(21) Anmeldenummer: 03738012.8

(22) Anmeldetag: 10.06.2003

(51) Int Cl.: C07K 5/00 (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP2003/006078

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 2003/106480 (24.12.2003 Gazette 2003/52)

(54) ANTIBAKTERIELLE AMID-MAKROZYKLEN

ANTIBACTERIAL AMIDE MACROCYCLES
MACROCYCLES D'AMIDE ANTIBACTERIENS

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
LT LV

- (30) Priorität: 17.06.2002 DE 10226921
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.03.2005 Patentblatt 2005/12
- (73) Patentinhaber: AiCuris GmbH & Co. KG 42117 Wuppertal (DE)
- (72) Erfinder:
  - LAMPE, Thomas 40223 Düsseldorf (DE)
  - ADELT, Isabelle 40225 Düsseldorf (DE)
  - BEYER, Dieter
     42289 Wuppertal (DE)
  - BRUNNER, Nina 45147 Essen (DE)
  - ENDERMANN, Rainer 42113 Wuppertal (DE)
  - EHLERT, Kerstin 42115 Wuppertal (DE)
  - KROLL, Hein-Peter 42115 Wuppertal (DE)
  - VON NUSSBAUM, Franz 40219 Düsseldorf (DE)
  - RADDATZ, Siegfried 51065 Köln (DE)
  - RUDOLPH, Joachim Guilford, CT 06437 (US)
  - SCHIFFER, Guido 42111 Wuppertal (DE)

- SCHUMACHER, Andreas 79588 Efringen-Kirchen (DE)
- CANCHO-GRANDE, Yolanda 40723 Hilden (DE)
- MICHELS, Martin 42653 Solingen (DE)
- WEIGAND, Stefan
   42115 Wuppertal (DE)
- (74) Vertreter: Findeisen, Marco Witte, Weller & Partner Patentanwälte Postfach 105462 70047 Stuttgart (DE)
- (56) Entgegenhaltungen: US-A- 5 840 682
  - DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL
    ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US;
    Database accession no. 1993:60099
    XP002258609 & U. SCHMIDT ET AL.: "Amino
    acids and peptides. 84. Synthesis of biologically
    active cyclopeptides. 24. Total sysnthesis of the
    biphenomycins. III. Synthesis of biphenomycin
    B" SYNTHESIS., Bd. 10, 1992, Seiten 1025-1030,
    THIEME VERLAG, STUTTGART., DE ISSN:
    0039-7881 in der Anmeldung erwähnt

P 1 515 983 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

- DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Database accession no. 1987:637278 XP002258610 & K. RAJAMOORTHI ET AL.: "Stereochenistry of the cyclic tripeptide antibiotic WS-43708A" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY., Bd. 52, Nr. 24, 1987, Seiten 5435-5437, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, DC., US ISSN: 0022-3263 in der Anmeldung erwähnt
- DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Database accession no. 1986:84995 XP002258611 & I. UCHIDA ET AL.: "Biphenomycins A and B, novel peptide antibiotics. II. Structural elucidation of biphenomycins A and B" JOURNAL OF ANTIBIOTICS., Bd. 38, Nr. 11, 1985, Seiten 1462-1468, JAPAN ANTIBIOTICS RESEARCH ASSOCIATION, TOKYO., JP ISSN: 0021-8820 in der Anmeldung erwähnt
- DATABASE CAPLUS [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; Database accession no. 1985:167162 XP002258612 & I. UTCHIDA ET AL.: "Structure of WS-43708A, a novel cyclic peptide antibiotic" JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY., Bd. 50, Nr. 8, 1985, Seiten 1341-1342, AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, WASHINGTON, DC., US ISSN: 0022-3263 in der Anmeldung erwähnt

### Beschreibung

10

15

20

25

30

[0001] Die Erfindung betrifft antibakterielle Amid-Makrozyklen und Verfahren zu ihrer Herstellung sowie ihre Verwendung zur Herstellung von Arzneimitteln zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten, insbesondere von bakteriellen Infektionen.

[0002] In US 3,452,136, Dissertation R. U. Meyer, Universität Stuttgart, Deutschland 1991, Dissertation V. Leitenberger, Universität Stuttgart, Deutschland 1991, Synthesis (1992), (10), 1025-30, J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1 (1992), (1), 123-30, J. Chem. Soc., Chem. Commun. (1991), (10), 744, Synthesis (1991), (5), 409-13, J. Chem. Soc., Chem. Commun. (1991), (5), 275-7, J. Antibiot. (1985), 38(11), 1462-8, J. Antibiot. (1985), 38(11), 1453-61, wird der Naturstoff Biphenomycin B als antibakteriell wirksam beschrieben. Die Struktur von Biphenomycin B entspricht nachfolgender Formel (I), wobei R¹, R², R³, R⁴, R², R³ und R³ gleich Wasserstoff sind, R³ gleich 3-Amino-2-hydroxy-prop-1-yl ist und C(O)NR⁵R⁶ durch Carboxyl (COOH) ersetzt ist. Teilschritte der Synthese von Biphenomycin B werden in Synlett (2003), 4, 522-525 beschrieben.

[0003] Chirality (1995), 7(4), 181-92, J. Antibiot. (1991), 44(6), 674-7, J. Am. Chem. Soc. (1989), 111(19), 7323-7, J. Am. Chem. Soc. (1989), 111(19), 7328-33, J. Org. Chem. (1987), 52(24), 5435-7, Anal. Biochem. (1987), 165(1), 108-13, J. Org. Chem. (1985), 50(8), 1341-2, J. Antibiot. (1993), 46(3), C-2, J. Antibiot. (1993), 46(1), 135-40, Synthesis (1992), (12), 1248-54, Appl. Environ. Microbiol. (1992), 58(12), 3879-8, J. Chem. Soc., Chem. Commun. (1992), (13), 951-3 beschreiben einen strukturell verwandten Naturstoff, Biphenomycin A, der am Makrozyklus eine weitere Substitution mit einer Hydroxygruppe aufweist.

[0004] Die Naturstoffe entsprechen hinsichtlich ihrer Eigenschaften nicht den Anforderungen, die an antibakterielle Arzneimittel gestellt werden. Auf dem Markt sind zwar strukturell andersartige antibakteriell wirkende Mittel vorhanden, es kann aber regelmäßig zu einer Resistenzentwicklung kommen. Neue Mittel für eine gute und wirksamere Therapie sind daher wünschenswert.

[0005] Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, neue und alternative Verbindungen mit gleicher oder verbesserter antibakterieller Wirkung zur Behandlung von bakteriellen Erkrankungen bei Menschen und Tieren zur Verfügung zu stellen.

[0006] Überraschenderweise wurde gefunden, dass Derivate dieser Naturstoffe, worin die Carboxylgruppe des Naturstoffs gegen eine Amidgruppe ausgetauscht wird, antibakteriell wirksam sind.

[0007] Gegenstand der Erfindung sind Verbindungen der Formel

worin

45

50

55

R¹ gleich Wasserstoff, Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Alkylcarbonyl, Arylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Alkylsulfonyl, Arylsulfonyl, Heterocyclylsulfonyl, Heterocyclylsulfonyl oder ein carbonylgebundener Aminosäurerest ist, wobei R¹ außer Wasserstoff substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R¹⁻¹, wobei die Substituenten R¹⁻¹ unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy und Carboxyl,

R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff oder Alkyl ist, wobei R<sup>2</sup> außer Wasserstoff substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>2-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>2-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Amino, Alkylamino

## und Dialkylamino,

oder

 $R^8$ 

 $\mathbb{R}^9$ 

55

	oud.	
5 10	R <sup>1</sup> und R <sup>2</sup>	zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten R <sup>1-2</sup> , wobei die Substituenten R <sup>1-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Trifluormethyl, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl und Aminocarbonyl,
15	R <sup>3</sup>	gleich Wasserstoff, Alkyl oder die Seitengruppe einer Aminosäure ist, worin Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R <sup>3-1</sup> , wobei die Substituenten R <sup>3-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Nitro, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Guanidino und Amidino,
		worin Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1 oder 2 Substituenten R <sup>3-2</sup> , wobei die Substituenten R <sup>3-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl und Amino,
20		und worin freie Aminogruppen in der Seitengruppe der Aminosäure mit Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Alkyl-carbonyl, Arylcarbonyl, Heteroarylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Alkoxy-carbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylamino-carbonyl, Arylaminocarbonyl, Alkylsulfonyl, Arylsulfonyl, Heterocyclyl-sulfonyl oder Heteroarylsulfonyl substituiert sein können,
25	$R_{3}$	gleich Wasserstoff, C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> -Alkyl oder C <sub>3</sub> -C <sub>8</sub> -Cycloalkyl ist,
	R <sup>4</sup>	gleich Wasserstoff, C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> -Alkyl oder C <sub>3</sub> -C <sub>8</sub> -Cycloalkyl ist,
	R <sup>5</sup>	gleich Wasserstoff, Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Hetero-cyclyl oder ein amingebundener Aminosäurerest ist,
30		wobei R <sup>5</sup> substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R <sup>5-1</sup> , wobei die Substituenten R <sup>5-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylaminosulfonyl, Arylaminosulfonyl, Heterocyclyl-aminosulfonyl,
35		Heteroarylaminosulfonyl, Aminocarbonylamino, Hydroxy-carbonylamino und Alkoxycarbonylamino, worin Alkyl, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R <sup>5-2</sup> , wobei die Substituenten R <sup>5-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Hydroxy, Amino, Carboxyl und Aminocarbonyl,
40	R <sup>6</sup>	gleich Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl ist,
	oder	
45	R <sup>5</sup> und R <sup>6</sup>	zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R <sup>5-6</sup> , wobei die Substituenten R <sup>5-6</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluor-methyl, Nitro, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, halogeniertes Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkylcarbonyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,
50	R <sup>7</sup>	gleich Wasserstoff, C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> -Alkyl, Alkylcarbonyl oder C <sub>3</sub> -C <sub>8</sub> -Cycloalkyl ist,

und ihre Salze, ihre Solvate und die Solvate ihrer Salze.

gleich Wasserstoff oder  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl ist und

gleich Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl ist,

[0008] Erfindungsgemäße Verbindungen sind die Verbindungen der Formel (I) und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze, die von Formel (I) umfassten Verbindungen der nachfolgend genannten Formel (I') und deren Salze, Solvate

und Solvate der Salze sowie die von Formel (I) und/oder (I') umfassten, nachfolgend als Ausführungsbeispiel(e) genannten Verbindungen und deren Salze, Solvate und Solvate der Salze, soweit es sich bei den von Formel (I) und/oder (I') umfassten, nachfolgend genannten Verbindungen nicht bereits um Salze, Solvate und Solvate der Salze handelt.

[0009] Die erfindungsgemäßen Verbindungen können in Abhängigkeit von ihrer Struktur in stereoisomeren Formen (Enantiomere, Diastereomere) existieren. Die Erfindung betrifft deshalb die Enantiomeren oder Diastereomeren und ihre jeweiligen Mischungen. Aus solchen Mischungen von Enantiomeren und/oder Diastereomeren lassen sich durch bekannte Verfahren wie Chromatographie an chiraler Phase oder Kristallisation mit chiralen Aminen oder chiralen Säuren die stereoisomer einheitlichen Bestandteile in bekannter Weise isolieren.

[0010] Die Erfindung betrifft in Abhängigkeit von der Struktur der Verbindungen auch Tautomere der Verbindungen.
 [0011] Als <u>Salze</u> sind im Rahmen der Erfindung physiologisch unbedenkliche Salze der erfindungsgemäßen Verbindungen bevorzugt.

[0012] Physiologisch unbedenkliche Salze der Verbindungen (I) umfassen Säureadditionssalze von Mineralsäuren, Carbonsäuren und Sulfonsäuren, z.B. Salze der Chlorwasserstoffsäure, Bromwasserstoffsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Methansulfonsäure, Ethansulfonsäure, Toluolsulfonsäure, Benzolsulfonsäure, Naphthalindisulfonsäure, Essigsäure, Propionsäure, Milchsäure, Weinsäure, Äpfelsäure, Zitronensäure, Fumarsäure, Maleinsäure, Trifluoressigsäure und Benzoesäure.

[0013] Physiologisch unbedenkliche Salze der Verbindungen (I) umfassen auch Salze üblicher Basen, wie beispielhaft und vorzugsweise Alkalimetallsalze (z.B. Natrium- und Kaliumsalze), Erdalkalisalze (z.B. Calcium- und Magnesiumsalze) und Ammoniumsalze, abgeleitet von Ammoniak oder organischen Aminen mit 1 bis 16 C-Atomen, wie beispielhaft und vorzugsweise Ethylamin, Diethylamin, Triethylamin, Ethyldiisopropylamin, Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin, Dicyclohexylamin, Dimethylaminoethanol, Prokain, Dibenzylamin, N-Methylmorpholin, Dihydroabietylamin, Arginin, Lysin, Ethylendiamin und Methylpiperidin.

[0014] Als <u>Solvate</u> werden im Rahmen der Erfindung solche Formen der Verbindungen bezeichnet, welche in festem oder flüssigem Zustand durch Koordination mit Lösungsmittelmolekülen einen Komplex bilden. Hydrate sind eine spezielle Form der Solvate, bei denen die Koordination mit Wasser erfolgt.

[0015] Im Rahmen der vorliegenden Erfindung haben die Substituenten, soweit nicht anders spezifiziert, die folgende Bedeutung:

Alkyl sowie die Alkylteile in Substituenten wie Alkoxy, Mono- und Dialkylamino, Alkylsulfonyl umfassen lineares und verzweigtes Alkyl, z.B.  $C_1$ - $C_{12}$ -, insbesondere  $C_1$ - $C_6$ - und  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl.

C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl umfasst Methyl, Ethyl, n- und i-Propyl, n-, i-, sek.- und tert.-Butyl, n-Pentyl, Isopentyl, Neopentyl, Hexyl,

C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl umfasst Methyl, Ethyl, n- und i-Propyl, n-, i-, sek.- und tert.-Butyl,

10

15

20

25

30

35

45

50

Alkylcarbonyl steht im Rahmen der Erfindung vorzugsweise für einen geradkettigen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 6 bzw. 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Methylcarbonyl, Ethylcarbonyl, n-Propylcarbonyl, Isopropylcarbonyl und t-Butylcarbonyl.

40 Alkenyl umfasst lineares und verzweigtes C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-, insbesondere C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>- und C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, wie z.B. Vinyl, Allyl, Prop-1-en-1-yl, Isopropenyl, But-1-enyl, Buta-1.2-dienyl, Buta-1.3-dienyl.

<u>Alkinyl</u> umfasst lineares und verzweigtes  $C_2$ - $C_{12}$ -, insbesondere  $C_2$ - $C_6$ - und  $C_2$ - $C_4$ -Alkinyl, wie z.B. Ethinyl, Propargyl (2-Propinyl), 1-Propinyl, But-1-inyl, But-2-inyl.

Cycloalkyl umfasst polycyclische gesättigte Kohlenwasserstoffreste mit bis zu 14 Kohlenstoffatomen, nämlich monocyclisches C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-, vorzugsweise C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, insbesondere C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl wie z.B. Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclobexyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Und polycyclisches Alkyl, d.h. vorzugsweise bicyclisches und tricyclisches, gegebenenfalls spirocyclisches C<sub>7</sub>-C<sub>14</sub>-Alkyl, wie z.B. Bicyclo[2.2.1]-hept-1-yl, Bicyclo[2.2.1]-hept-2-yl, Bicyclo[2.2.1]-hept-7-yl, Bicyclo[2.2.2]-oct-2-yl, Bicyclo[3.2.1]-oct-2-yl, Bicyclo[3.2.2]-non-2-yl und Adamantyl.

Aryl steht im Rahmen der Erfindung für einen aromatischen Rest mit vorzugsweise 6 bis 10 Kohlenstoffatomen. Bevorzugte Arylreste sind Phenyl und Naphthyl.

Alkoxy steht im Rahmen der Erfindung vorzugsweise für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxyrest insbesondere mit 1 bis 6, 1 bis 4 bzw. 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxyrest mit 1 bis 3 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Methoxy, Ethoxy, n-Propoxy, Isopropoxy, t-Butoxy, n-Pentoxy und n-Hexoxy.

<u>Alkoxycarbonyl</u> steht im Rahmen der Erfindung vorzugsweise für einen geradkettigen oder verzweigten Alkoxyrest mit 1 bis 6 bzw. 1 bis 4 Kohlenstoffatomen, der über eine Carbonylgruppe verknüpft ist. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Alkoxycarbonylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Methoxycarbonyl, Ethoxycarbonyl, n-Propoxycarbonyl, Isopropoxycarbonyl und t-Butoxycarbonyl.

5

Monoalkylamino (Alkylamino) steht im Rahmen der Erfindung für eine Amino-Gruppe mit einem geradkettigen oder verzweigten Alkylsubstituenten, der vorzugsweise 1 bis 6, 1 bis 4 bzw. 1 oder 2 Kohlenstoffatome aufweist. Bevorzugt ist ein geradkettiger oder verzweigter Monoalkylamino-Rest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Methylamino, Ethylamino, n-Propylamino, Isopropylamino, t-Butylamino, n-Pentylamino und n-Hexylamino.

10

<u>Dialkylamino</u> steht im Rahmen der Erfindung für eine Amino-Gruppe mit zwei gleichen oder verschiedenen geradkettigen oder verzweigten Alkylsubstituenten, die vorzugsweise jeweils 1 bis 6, 1 bis 4 bzw. 1 oder 2 Kohlenstoffatome aufweisen. Bevorzugt sind geradkettige oder verzweigte Dialkylamino-Reste mit jeweils 1, 2, 3 oder 4 Kohlenstoffatomen pro Alkylsubstituent. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: *N,N*-Dimethylamino, *N,N*-Diethylamino, *N*-Ethyl-*N*-methylamino, *N*-Methyl-*N*-n-propylamino, *N*-Isopropyl-*N*-n-propylamino, *N*-t-Butyl-*N*-methylamino, N-Ethyl-*N*-n-pentylamino und *N*-n-Hexyl-*N*-methylamino.

20

15

Monoalkylaminocarbonyl (Akylaminocarbonyl) oder Dialkylaminocarbonyl steht im Rahmen der Erfindung für eine Amino-Gruppe, die über eine Carbonylgruppe verknüpft ist und die einen geradkettigen oder verzweigten bzw. zwei gleiche oder verschiedene geradkettige oder verzweigte Alkylsubstituenten mit vorzugsweise jeweils 1 bis 4 bzw. 1 oder 2 Kohlenstoffatomen aufweist. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Methylaminocarbonyl, Ethylaminocarbonyl, Isopropylaminocarbonyl, t-Butylaminocarbonyl, N,N-Dimethylaminocarbonyl, N,N-Diethylaminocarbonyl, N,N-Diethylaminocarbonyl, N-Ethyl-N-methylaminocarbonyl und N-t-Butyl-N-methylaminocarbonyl.

25

<u>Arylaminocarbonyl</u> steht im Rahmen der Erfindung für einen aromatischen Rest mit vorzugsweise 6 bis 10 Kohlenstoffatomen, der über eine Aminocarbonyl-Gruppe verknüpft ist. Bevorzugte Reste sind Phenylaminocarbonyl und Naphthylaminocarbonyl.

30

Alkylcarbonylamino (Acylamino) steht im Rahmen der Erfindung für eine Amino-Gruppe mit einem geradkettigen oder verzweigten Alkanoylsubstituenten, der vorzugsweise 1 bis 6, 1 bis 4 bzw. 1 oder 2 Kohlenstoffatome aufweist und über die Carbonylgruppe verknüpft ist. Bevorzugt ist ein Monoacylamino-Rest mit 1 oder 2 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Formamido, Acetamido, Propionamido, n-Butyramido und Pivaloylamido.

35

<u>Alkoxycarbonylamino</u> steht im Rahmen der Erfindung für eine Amino-Gruppe mit einem geradkettigen oder verzweigten Alkoxycarbonylsubstituenten, der vorzugsweise im Alkoxyrest 1 bis 6 bzw. 1 bis 4 Kohlenstoffatome aufweist und über die Carbonylgruppe verknüpft ist. Bevorzugt ist ein Alkoxycarbonylamino-Rest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen. Beispielhaft und vorzugsweise seien genannt: Methoxycarbonylamino, Ethoxycarbonylamino, n-Propoxycarbonylamino und t-Butoxycarbonylamino.

40

Heterocyclyl (Heterocyclus) steht für einen mono- oder polycyclischen, heterocyclischen Rest mit 4 bis 10 Ringatomen und bis zu 3, vorzugsweise 1 Heteroatomen bzw. Heterogruppen aus der Reihe N, O, S, SO, SO<sub>2</sub>. 4- bis 8-gliedriges, insbesondere 5- bis 6-gliedriges Heterocyclyl ist bevorzugt. Mono- oder bicyclisches Heterocyclyl ist bevorzugt. Besonders bevorzugt ist monocyclisches Heterocyclyl. Als Heteroatome sind N und O bevorzugt. Die Heterocyclyl-Reste können gesättigt oder teilweise ungesättigt sein. Gesättigte Heterocyclyl-Reste sind bevorzugt. Die Heterocyclylreste können über ein Kohlenstoffatom oder ein Heteroatom gebunden sein. Besonders bevorzugt sind 5- bis 6-gliedrige, monocyclische gesättigte Heterocyclylreste mit bis zu zwei Heteroatomen aus der Reihe O, N und S. Beispielsweise und vorzugsweise seien genannt: Oxetan-3-yl, Pyrrolidin-2-yl, Pyrrolidin-3-yl, Pyrrolinyl, Tetrahydrofuranyl, Tetrahydrothienyl, Pyranyl, Piperidin-1-yl, Piperidin-2-yl, Piperidin-4-yl, Thiopyranyl, Morpholin-2-yl, Morpholin-3-yl, Perhydroazepinyl, Piperazin-1-yl, Piperazin-2-yl. Ein Stickstoff-Heterocyclylring ist dabei ein Heterocyclus, der als Heteroatome nur Stickstoffatome aufweist.

50

45

Heteroaryl steht für einen aromatischen, mono- oder bicyclischen Rest mit 5 bis 10 Ringatomen und bis zu 5 Heteroatomen aus der Reihe S, O und/oder N. Bevorzugt sind 5- bis 6-gliedrige Heteroaryle mit bis zu 4 Heteroatomen. Der Heteroarylrest kann über ein Kohlenstoff- oder Heteroatom gebunden sein. Beispielsweise und vorzugsweise seien genannt: Thienyl, Furyl, Pyrrolyl, Thiazolyl, Oxazolyl, Imidazolyl, Pyridyl, Pyrimidyl, Pyridazinyl, Indolyl, Indazolyl, Benzofuranyl, Benzothiophenyl, Chinolinyl, Isochinolinyl.

<u>Carbonyl</u> steht für eine -C(O)-Gruppe. Dementsprechend sind Arylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl und Heteroarylcarbonyl an der Carbonylgruppe mit den entsprechenden Resten substituiert, d.h. Aryl, Heterocyclyl etc.

<u>Sulfonyl</u> steht für eine -S(O)<sub>2</sub>-Gruppe. Dementsprechend sind Alkylsulfonyl, Arylsulfonyl, Heterocyclylsulfonyl und Heteroarylsulfonyl an der Sulfonylgruppe mit den entsprechenden Resten substituiert, d.h. Alkyl, Aryl etc.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

<u>Aminosulfonyl</u> steht für eine -S(O)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>-Gruppe. Dementsprechend sind Alkylaminosulfonyl, Dialkylaminosulfonyl, Arylaminosulfonyl, Heterocyclylaminosulfonyl und Heteroarylaminosulfonyl an der Aminogruppe mit den entsprechenden Resten substituiert, d.h. Alkyl, Aryl etc.

Halogen schließt im Rahmen der Erfindung Fluor, Chlor, Brom und lod ein. Bevorzugt sind Fluor oder Chlor.

Unter der <u>Seitengruppe einer Aminosäure</u> wird im Rahmen der Erfindung derjenige organische Rest eines  $\alpha$ -Aminosäuremoleküls verstanden, der an das  $\alpha$ -Kohlenstoffatom der Aminosäure gebunden ist. Bevorzugt sind dabei die Reste natürlich vorkommender  $\alpha$ -Aminosäuren in der L-oder in der D-Konfiguration, insbesondere natürlich vorkommende  $\alpha$ -Aminosäuren in der natürlichen L-Konfiguration.

Hierzu zählen beispielsweise Wasserstoff (Glycin), Methyl (Alanin), Prop-2-yl (Valin), 2-Methyl-prop-1-yl (Leucin), 1-Methyl-prop-1-yl (Isoleucin), eine (3-Indolyl)-methylgruppe (Tryptophan), eine Benzylgruppe (Phenylalanin), eine Methylthioethylgruppe (Methionin), Hydroxymethyl (Serin), p-Hydroxybenzyl (Tyrosin), 1-Hydroxy-eth-1-yl (Threonin), Mercaptomethyl (Cystein), Carbamoylmethyl (Asparagin), Carbamoylethyl (Glutamin), Carboxymethyl (Asparaginsäure), Carboxyethyl (Glutaminsäure), 4-Aminobut-1-yl (Lysin), 3-Guanidinoprop-1-yl (Arginin), Imidazol-4-ylmethyl (Histidin), 3-Ureidoprop-1-yl (Citrullin), Mercaptoethyl (Homocystein), Hydroxyethyl (Homoserin), 4-Amino-3-hydroxybut-1-yl (Hydroxylysin), 3-Amino-prop-1-yl (Ornithin), 2-Hydroxy-3-amino-prop-1-yl (Hydroxyornithin).

Carbonylgebundener Aminosäurerest steht für einen Aminosäurerest, der über die Carbonylgruppe der Aminosäurer-Säurefunktion gebunden ist. Bevorzugt sind dabei  $\alpha$ -Aminosäuren in der L- oder in der D-Konfiguration, insbesondere natürlich vorkommende  $\alpha$ -Aminosäuren in der natürlichen L-Konfiguration, z.B. Glycin, L-Alanin und L-Prolin.

Amingebundener Aminosäurerest steht für einen Aminosäurerest, der über die Aminogruppe der Aminosäure gebunden ist. Bevorzugt sind dabei α-Aminosäuren oder β-Aminosäuren. Besonders bevorzugt sind dabei α-Aminosäuren in der L- oder in der D-Konfiguration, insbesondere natürlich vorkommende α-Aminosäuren in der natürlichen L-Konfiguration, z.B. Glycin (R<sup>5</sup> gleich Carboxylmethyl), Alanin (R<sup>5</sup> gleich 1-Carboxyleth-1-yl). Die Säurefunktion der Aminosäure kann auch als Ester, z. B. Methyl-, Ethyl-, tert-Butylester, oder als Amid, z. B. Aminocarbonyl-, Alkylaminocarbonyl-, Dialkylaminocarbonyl-, Benzylaminocarbonyl-Gruppe, vorliegen.

Unter Aminoschutzgruppen werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung solche organischen Reste verstanden, mit denen Aminogruppen vorübergehend gegen den Angriff von Reagenzien geschützt werden können, so dass Reaktionen wie Oxidation, Reduktion, Substitution und Kondensation nur an den gewünschten (ungeschützten) Stellen stattfinden. Sie sind für die Dauer des Schutzes unter allen Bedingungen der durchzuführenden Reaktionen und Reinigungsoperationen stabil und wieder unter milden Bedingungen selektiv und mit hoher Ausbeute abspaltbar (Römpp Lexikon Chemie - Version 2.0, Stuttgart/New York: Georg Thieme Verlag 1999; T. W. Greene, P. G. Wuts, Protective Groups in Organic Synthesis, 3<sup>rd</sup> ed., John Wiley, New York, 1999)

[0016] Bevorzugt sind hierbei Oxycarbonylderivative wie Carbamate und insbesondere die folgenden Gruppen: Benzyloxycarbonyl, 4-Brom-benzyloxycarbonyl, 2-Chlor-benzyloxycarbonyl, 3-Chlor-benzyloxycarbonyl, Dichlorbenzyloxycarbonyl, 3,4-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 3,5-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 2,4-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 4-Methoxybenzyloxycarbonyl, 2-Nitrobenzyloxycarbonyl, 2-Nitrobenzyloxycarbonyl, 2-Nitrobenzyloxycarbonyl, 2-Nitrobenzyloxycarbonyl, 2-Nitrobenzyloxycarbonyl, 1-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 1-Dimethoxybenzyloxycarbonyl, 1-Dimethoxycarbonyl, 1-Dimethoxycarbonyl, 1-Dimethoxycarbonyl, 1-Dimethoxycarbonyl, 1-Dimethoxycarbonyl, 2-Dimethoxycarbonyl, 2-Dimethoxycarbonyl, 2-Dimethoxycarbonyl, 2-Dimethyl-silyl) 1-Dimethyl-silyl) 2-Dimethyl-silyl) 2

carbonyl, Phenylthiocarbonyl, Benzylthiocarbonyl, Methylaminocarbonyl, Ethylaminocarbonyl, Propylaminocarbonyl, iso-Propylaminocarbonyl, Formyl, Acetyl, Propionyl, Pivaloyl, 2-Chloracetyl, 2-Bromacetyl, 2-Iodacetyl, 2,2,2-Trifluoracetyl, 2,2,2-Trichloracetyl, Benzoyl, 4-Chlorbenzoyl, 4-Methoxybenzoyl, 4-Nitrobenzyl, 4-Nitrobenzoyl, Naphthylcarbonyl, Phenoxyacetyl, Adamantylcarbonyl, Dicyclohexylphosphoryl, Diphenylphosphoryl, Dibenzylphosphoryl, Di-(4-nitrobenzyl)-phophoryl, Phenoxyphenylphosphoryl, Diethylphosphinyl, Diphenylphosphinyl, Phthaloyl, Phthalimido oder Benzyloxymethylen.

[0017] Besonders bevorzugt sind *tert*-Butyloxycarbonyl (Boc), 9-Fluorenylmethyloxycarbonyl (FMOC), Benzyloxycarbonyl (Cbz- / Z-) und Allyloxycarbonyl (Aloc).

[0018] Ein Symbol \* an einer Bindung bedeutet die Verknüpfungsstelle im Molekül.

[0019] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind Verbindungen, welche der Formel

entsprechen, worin R<sup>1</sup> bis R<sup>9</sup> die gleiche Bedeutung wie in Formel (I) haben, und ihre Salze, Ihre Solvate und die Solvate ihrer Salze.

[0020] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen

- R¹ gleich Wasserstoff, Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Alkylcarbonyl, Arylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylaminocarbonyl, Alkylsulfonyl, Arylsulfonyl, Heterocyclylsulfonyl, Heteroarylsulfonyl oder ein carbonylgebundener Aminosäurerest ist, wobei R¹ außer Wasserstoff substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R¹-¹, wobei die Substituenten R¹-¹ unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy und Carboxyl,
  - R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff oder Alkyl ist, wobei R<sup>2</sup> außer Wasserstoff substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>2-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>2-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Amino, Alkylamino und Dialkylamino,

oder

 $R_3$ 

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R¹ und R² zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten R¹-², wobei die Substituenten R¹-² unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Trifluormethyl, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl und Aminocarbonyl,

gleich Wasserstoff, Alkyl oder die Seitengruppe einer Aminosäure ist, worin Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>3-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>3-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Nitro, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl, worin Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1 oder 2 Substituenten R<sup>3-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>3-2</sup>unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend

aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl und Amino, und worin freie Aminogruppen in der Seitengruppe der Aminosäure mit Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Alkylcarbonyl, Arylcarbonyl, Heteroarylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alky-

laminocarbonyl, Dialkylaminocarbonyl, Arylaminocarbonyl, Alkylsulfonyl, Arylsulfonyl, Heterocyclylsulfonyl oder Heteroarylsulfonyl substituiert sein können,

R3' gleich Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl ist,

R<sup>4</sup>

gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

R5

gleich Wasserstoff, Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl oder ein amingebundener Aminosäurerest ist,

10

5

wobei R<sup>5</sup> substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,

15 R<sup>6</sup>

gleich Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl ist,

oder

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup>

zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-6</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-6</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl, Nitro, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, halogeniertes Aryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkylcarbonyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,

25 R7

20

gleich Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl ist,

Rа

gleich Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl ist,

und

30 R9

gleich Wasserstoff oder C1-C6-Alkyl ist.

[0021] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen

R<sup>1</sup> 35

 $\mathbb{R}^3$ 

oder ein carbonylgebundener Aminosäurerest ist, wobei R¹ außer Wasserstoff substituiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten R¹-¹, wobei die Substituenten R¹-¹ unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Trifluormethyl, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Phenyl, 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl, 5-bis 6-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy und Alkoxy,

gleich Wasserstoff, Alkyl, Alkylcarbonyl, Arylcarbonyl, Heterocyclylcarbonyl, Heteroarylcarbonyl, Alkoxycarbonyl

40

R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl ist,

45

gleich Aminocarbonylmethyl, 3-Aminopropyl, 2-Hydroxy-3-aminopropyl, 3-Guanidinopropyl, 2-Aminocarbonylethyl, 2-Hydroxycarbonylethyl, 4-Aminobutyl, Hydroxymethyl oder 2-Hydroxyethyl, 4-Amino-3-hydroxybutan-1-yl ist,

und worin freie Aminogruppen in der Seitengruppe der Aminosäure mit Alkyl, Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Alkyl-carbonyl, Phenylcarbonyl, 5- bis 6-gliedriges Heteroarylcarbonyl, 5- bis 6-gliedriges Heterocyclylcarbonyl, Alk-oxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylaminocarbonyl, Phenylaminocarbonyl, Alkylsulfonyl, Arylsulfonyl, 5- bis 6-gliedriges Heterocyclylsulfonyl oder 5- bis 6-gliedriges Heteroarylsulfonyl substituiert sein können.

50

R3' gleich Wasserstoff ist,

55

R4 gleich Wasserstoff oder Methyl ist,

R<sup>5</sup> gleich Wasserstoff, Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl, 5- bis 6-gliedriges Heterocyclyl oder ein amingebundener Aminosäurerest ist,

wobei für den Fall, dass R<sup>5</sup> gleich Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl oder 5- bis 6-gliedriges Heterocyclyl ist, dieses substi-

tuiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten R<sup>5-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Alkyl, Trifluormethyl, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl, 5- bis 6-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,

und

5

10

15

25

35

45

wobei für den Fall, dass R<sup>5</sup> gleich Phenyl oder 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl ist, dieses substituiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten R<sup>5-3</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-3</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl, 5- bis 6-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,

und

wobei für den Fall, dass R<sup>5</sup> gleich amingebundener Aminosäurerest, dieser substituiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten R<sup>5-4</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-4</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl, 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,

R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff, Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl ist,

20 oder

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 5- bis 6-gliedrigen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten R<sup>5-6</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-6</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Amino, Alkylamino, Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, Phenyl, halogeniertes Phenyl, 5- bis 6-gliedriges Heteroaryl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl und Aminocarbonyl,

R<sup>7</sup> gleich Wasserstoff ist,

30 R8 gleich Wasserstoff ist, und

R<sup>9</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl ist.

[0022] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen

R1 gleich Wasserstoff, Alkyl oder Alkylcarbonyl ist,

R2 gleich Wasserstoff ist,

40 R³ gleich Alkyl oder die Seitengruppe einer Aminosäure ist, worin Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R³-¹, wobei die Substituenten R³-¹ unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Nitro, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylaminocarbonyl, Guanidino und Amidino,

worin Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1 oder 2 Substituenten R<sup>3-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>32</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl und Amino,

und worin freie Aminogruppen in der Seitengruppe der Aminosäure mit Alkyl substituiert sein können,

50 R3' gleich Wasserstoff, C1-C6-Alkyl oder C3-C8-Cycloalkyl ist,

R4 gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

gleich Wasserstoff, Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl oder ein amingebundener Aminosäurerest ist,

wobei Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino, Alkylamino, Dialkylamino,

Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,

worin Alkyl, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Hydroxy, Amino, Carboxyl und Aminocarbonyl,

R6 gleich Wasserstoff, Alkyl oder Cycloalkyl ist,

oder

10

15

20

25

5

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-6</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-6</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, only,

R<sup>7</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Alkylcarbonyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

R8 gleich Wasserstoff ist,

und

R<sup>9</sup> gleich Wasserstoff ist.

[0023] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen

R1 gleich Wasserstoff ist,

R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff ist,

gleich Alkyl oder die Seitengruppe einer Aminosäure ist, worin Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>3-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>3-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl, Dialkylaminocarbonyl, Guanidino und Amidino, worin Cycloalkyl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1 oder 2 Substituenten R<sup>3-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>32</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Alkyl und Amino,

R3' gleich Wasserstoff ist,

40 R<sup>4</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

R<sup>5</sup> gleich Wasserstoff, Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl oder ein amingebundener Aminosäurerest ist, wobei Alkyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl, Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, Alkylaminocarbonyl und Dialkylaminocarbonyl,

worin Alkyl, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Hydroxy, Amino, Carboxyl und Aminocarbonyl,

R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff, Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

oder

R5 und R6

55

45

50

zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein Piperidinyl, Morpholinyl, Piperazinyl oder Pyrrolidinyl bilden, wobei Piperidinyl, Morpholinyl, Piperazinyl und Pyrrolidinyl substituert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt werden

oxycarbonyl und Aminocarbonyl,

aus der Gruppe bestehend aus Alkyl, Amino, Alkylamino, Dialkylamino, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, Alk-

		oxycarbonyi und Aminocarbonyi,	
5	R <sup>7</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
	R <sup>8</sup>	gleich Wasserstoff ist, und	
10	R <sup>9</sup>	gleich Wasserstoff ist.	
	[0024	] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen	
	R <sup>1</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
15	R <sup>2</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
20	R <sup>3</sup>	gleich Aminocarbonylmethyl, 3-Aminoprop-1-yl, 2-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl, 1-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl, 3-Guanidinoprop-1-yl, 2-Aminocarbonylethyl, 2-Hydroxycarbonylethyl, 4-Aminobut-1-yl, Hydroxymethyl, 2-Hydroxyethyl, 2-Aminoethyl, 4-Amino-3-hydroxybut-1-yl oder (1-Piperidin-3-yl)-methyl ist,	
	R <sup>3</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
	R <sup>4</sup>	gleich Wasserstoff, Methyl, Ethyl, iso-Propyl oder Cyclopropyl ist,	
25 30	R <sup>5</sup>	gleich Wasserstoff, $C_1$ - $C_6$ -Alkyl oder $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl ist, wobei Alkyl und Cycloalkyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten $R^{5-1}$ , wobei die Substituenten $R^{5-1}$ unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Amino, $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino, $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino, $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl, $C_6$ - $C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy, Alkoxy, Carboxyl, $C_1$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, $C_1$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl und $C_1$ - $C_6$ -Dialkylaminocarbonyl,	
	R <sup>6</sup>	gleich Wasserstoff oder Methyl ist,	
-	oder		
35	R <sup>5</sup> un	d R <sup>6</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein Piperidinyl oder Morpholinyl bilden,	
	R <sup>7</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
40	R <sup>8</sup>	gleich Wasserstoff ist, und	
	R <sup>9</sup>	gleich Wasserstoff ist.	
45 [0025] Besonders bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind erfindungsgemäße		] Besonders bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen	
	R <sup>1</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
50	R <sup>2</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
	R <sup>3</sup>	gleich 3-Aminoprop-1-yl oder 2-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl ist,	
<i>55</i>	R <sup>3</sup>	gleich Wasserstoff ist,	
	R <sup>4</sup>	gleich Wasserstoff oder Methyl ist,	
	R5	gleich Wasserstoff, $C_1$ - $C_6$ -Alkyl oder Cyclopropyl ist, wobei Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten $R^{5-1}$ , wobei die Substituenten $R^{5-1}$ unabhängig	

voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Amino, Hydroxy, Carboxyl, Aminocarbonyl und Phenyl,

R6 gleich Wasserstoff oder Methyl ist,

R7 gleich Wasserstoff ist,

R8 gleich Wasserstoff ist,

und

5

10

20

35

45

50

55

R<sup>9</sup> gleich Wasserstoff ist.

[0026] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>1</sup> gleich Wasserstoff ist.

15 [0027] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff ist.

[**0028**] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>3</sup> gleich 3-Aminoprop-1-yl oder 2-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl ist.

[0029] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfmdungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>3¹</sup> gleich Wasserstoff ist.

[0030] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>4</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl ist.

[0031] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen

25 R<sup>5</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder Cyclopropyl ist, wobei Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Amino, Hydroxy, Carboxyl, Aminocarbonyl und Phenyl,

30 [0032] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl ist.

[0033] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein Piperidinyl oder Morpholinyl bilden.

[0034] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>7</sup> gleich Wasserstoff ist.

[0035] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind aucherfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>8</sup> gleich Wasserstoff ist.

[0036] Bevorzugt im Rahmen der vorliegenden Erfindung sind auch erfindungsgemäße Verbindungen, bei denen R<sup>9</sup> gleich Wasserstoff ist.

40 [0037] Gegenstand der Erfindung ist weiterhin ein Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel (I), wobei Verbindungen der Formel

worin R<sup>1</sup> bis R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> bis R<sup>9</sup> die oben angegebene Bedeutung haben, wobei die Verbindungen (II) gegebenenfalls in aktivierter Form (Acyldonor) vorliegen können,

mit Verbindungen der Formel

5

10

15

20

25

35

40

45

50

H-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup> (III),

worin R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die oben angegebene Bedeutung haben, umgesetzt werden.

[0038] Gegebenenfalls wird vor der Umsetzung von Verbindungen der Formel (II), mit Verbindungen der Formel (III) die Blockierung reaktiver Funktionalitäten (z.B. freie Aminofunktionen) in Verbindungen der Formel (II) vorgenommen. Dies geschieht nach Standardverfahren der Schutzgruppenchemie. Bevorzugt sind säurelabile Schutzgruppen an R¹ (oder R²), oder als Substituenten in den Resten R³ und R³¹, insbesondere bevorzugt ist Boc. Reaktive Funktionalitäten in den Resten R⁵ und R⁶ von Verbindungen der Formel (III) werden bereits geschützt mit in die Synthese eingebracht, bevorzugt sind säurelabile Schutzgruppen (z.B. Boc). Nach erfolgter Umsetzung zu Verbindungen der Formel (I) können die Schutzgruppen durch Entschützungsreaktion abgespalten werden. Dies geschieht nach Standardverfahren der Schutzgruppenchemie. Bevorzugt sind Entschützungsreaktionen unter sauren Bedingungen.

[0039] Stellt z.B.  $R^2$  in Verbindungen der Formel (I) eine selektiv abspaltbare Schutzgruppe dar, kann nach Entschützung (z.B. nach Hydrogenolyse im Fall  $R^2 = Z$ ) die freigelegte Aminofunktion ( $R^2 = H$ ) mit dem gewünschten Substituenten  $R^2$  funktionalisiert werden.

[0040] Zur Überführung der Verbindungen (II) in die aktivierte Form (Acyldonor) sind beispielsweise Carbodiimide wie z.B. N,N'-Diethyl-, N,N,'-Dipropyl-, N,N'-Diisopropyl-, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N-(3-Dimethylaminoisopropyl)-N'-ethylcarbodiimid Hydrochlorid (EDC) (gegebenenfalls in Gegenwart von Pentafluorphenol (PFP)), N-Cyclohexylcarbodiimid-N-propyloxymethyl-Polystyrol (PS-Carbodiimid) oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol, oder 1,2-Oxazoliumverbindungen wie 2-Ethyl-5-phenyl-1,2-oxazolium-3-sulfat oder 2-tert.-Butyl-5-methyl-isoxazolium-perchlorat, oder Acylaminoverbindungen wie 2-Ethoxy-1-ethoxycarbonyl-1,2-dihydrochinolin, oder Propanphosphonsäureanhydrid, oder Isobutylchloroformat, oder Bis-(2-oxo-3-oxazolidinyl)-phosphorylchlorid oder Benzotriazolyloxy-tri(dimethylamino)phosphoniumhexafluorophosphat, oder O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetra-methyluronium-hexafluorophosphat (HBTU), 2-(2-Oxo-1-(2H)-pyridyl)-1,1,3,3-tetramethyluroniumtetrafluoroborat (TPTU) oder O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyl-uroniumhexafluorophosphat (HATU), oder Benzotriazol-1-yloxytris(dimethylamino)-phosphoniumhexafluorophosphat (BOP), oder Mischungen aus diesen mit Basen, gegebenenfalls in Gegenwart von Kupplungsadditiven wie 1-Hydroxybenzotriazol (HOBt), geeignet.

[0041] Basen sind beispielsweise Alkalicarbonate, wie z.B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder -hydrogencarbonat, oder organische Basen wie Trialkylamine z.B. Triethylamin, N-Methylmorpholin, N-Methylpiperidin, 4-Dimethylaminopyridin oder Diisopropylethylamin.

[0042] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Trichlormethan, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran, Dioxan, Acetonitril oder Dimethylformamid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind wasserfreies Dichlormethan und Dimethylformamid.

[0043] Bevorzugt ist die Aktivierung mit O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyl-uroniumhexafluorophosphat (HATU) in Dimethylformamid.

[0044] Die Verbindungen der Formel (III) sind bekannt oder können analog bekannten Verfahren hergestellt werden.
[0045] Die Verbindungen der Formel (II) sind bekannt oder können hergestellt werden, indem in Verbindungen der Formel

$$^{8}RO$$
 $R^{9}$ 
 $OR^{7}$ 
 $R^{1}R^{2}N$ 
 $OR^{10}$ 
 $OR^{10}$ 
 $OR^{10}$ 
 $OR^{10}$ 

55 worin

R<sup>1</sup> bis R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> bis R<sup>9</sup> die oben angegebene Bedeutung haben und

10

15

40

45

gleich Benzyl (alternativ für Alkyl, z.B. Methyl oder Ethyl) ist,

der Ester gespalten wird. Diese Esterspaltung erfolgt im Fall von R<sup>10</sup> gleich Benzyl vorzugsweise mit Wasserstoff in Gegenwart von Palladium auf Kohle. Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Trichlormethan, Kohlenwasserstoff wie Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylformamid oder Alkohole (bevorzugt sind Methanol, Ethanol und Isopropanol), gegebenenfalls in Gegenwart von Säure mit einem oder mehreren Säureäquivalenten. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Ameisensäure in Ethanol, wässrige Essigsäure und THF.

[0046] Alternativ können die Ester (R<sup>10</sup> = Benzyl, Alkyl) auch durch basische Hydrolyse in die entsprechenden Carbonsäuren gespalten werden. Als Basen werden bevorzugt wässriges Lithium- oder Natriumhydroxid eingesetzt. Als Lösemittel eignen sich hierbei organische Lösemittel, die teilweise oder unbegrenzt mit Wasser mischbar sind. Hierzu gehören Alkohole (bevorzugt sind Methanol und Ethanol), Tetrahydrofuran, Dioxan und Dimethylformamid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Methanol, Tetrahydrofuran und Dimethylformamid.

Schema 1: Synthese der Ausführungsbeispiele

[0047] Die Verbindungen der Formel (IIa) können hergestellt werden, indem Verbindungen der Formel

R<sup>1</sup> bis R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> bis R<sup>10</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

wobei diese Verbindungen gegebenenfalls in aktivierter Form vorliegen, unter Peptidkupplung zyklisiert werden. Alternativ kann ein mehrstufiger Prozess erfolgen, bei dem Verbindungen der Formel

worin

10

15

20

25

30

35

40

45

R<sup>1</sup> bis R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> bis R<sup>10</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>11</sup> nach Aktivierung gleich Pentafluorphenol ist und

R<sup>12</sup> gleich eine Aminschutzgruppe (bevorzugt Boc) ist,

durch Schutzgruppenabspaltung der Aminschutzgruppe (zu R<sup>12</sup> gleich Wasserstoff) und anschließende Zyklisierung unter basischen Bedingungen zu Verbindungen der Formel (IIa) umgesetzt werden.

[0048] Zur Überführung der Verbindungen in die aktivierte Form sind beispielsweise Carbodiimide wie z.B. N,N'-Diethyl-, N,N,'-Dipropyl-, N,N'-Diisopropyl-, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N-(3-Dimethylaminoisopropyl)-N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid (EDC) (gegebenenfalls in Gegenwart von Pentafluorphenol (PFP)), N-Cyclohexylcarbodiimid-N'-propyloxymethyl-Polystyrol (PS-Carbodiimid) oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol, oder 1,2-Oxazolium-verbindungen wie 2-Ethyl-5-phenyl-1,2-oxazolium-3-sulfat oder 2-tert.-Butyl-5-methyl-isoxazolium-perchlorat, oder Acylaminoverbindungen wie 2-Ethoxy-1-ethoxycarbonyl-1,2-dihydrochinolin, oder Propanphosphonsäureanhydrid, oder Isobutylchloroformat, oder Bis-(2-oxo-3-oxazolidinyl)-phosphorylchlorid oder Benzotriazolyloxy-tri(dimethylamino) phosphoniumhexafluorophosphat, oder O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluronium-hexafluorophosphat (HB-TU), 2-(2-Oxo-1-(2H)-pyridyl)-1,1,3,3-tetramethyluroniumtetrafluoroborat (TPTU) oder O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumhexafluorophosphat (HATU), oder Benzotriazol-1-yloxytris(dimethylamino)-phosphoniumhexafluorophosphat (BOP), oder Mischungen aus diesen mit Basen, gegebenenfalls in Gegenwart von 1-Hydroxybenztriazol (HOBt), geeignet.

[0049] Basen sind beispielsweise Alkalicarbonate, wie z.B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder -hydrogencarbonat, oder bevorzugt organische Basen wie Trialkylamine z.B. Triethylamin, N-Methylmorpholin, N-Methylpiperidin, 4-Dimethylaminopyridin oder Diisopropylethylamin.

[0050] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Trichlormethan, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylformamid oder Acetonitril. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Dichlormethan und Dimethylformamid.

[0051] Besonders bevorzugt ist die Aktivierung in Form eines Pentafluorphenylesters (R<sup>11</sup> = C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>) und anschließendem basenkatalysierten Ringschluss.

[0052] Die Verbindungen der Formel (IV) sind bekannt, k\u00f6nnen analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

55

15

25

30

35

40

45

50

R1 bis R4 und R7 bis R10 und R12 die oben angegebene Bedeutung haben und

R<sup>11</sup> gleich eine Silylschutzgruppe, insbesondere 2-(Trimethylsilyl)-ethyl, ist,

20 nach Abspaltung der Schutzgruppe an R<sup>12</sup>, mit Fluorid, insbesondere mit Tetrabutylammoniumfluorid, umgesetzt werden

**[0053]** Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran, Dioxan und Dimethylformamid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Bevorzugte Lösungsmittel sind Tetrahydrofuran und Dimethylformamid.

[0054] Die Verbindungen der Formel (IVb) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

worin

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>10</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>11</sup> gleich eine Silylschutzgruppe ist,

mit Verbindungen der Formel

$$R^{12}$$
 OH (VI),

R<sup>3</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>9</sup> und R<sup>12</sup> die oben angegebene Bedeutung haben und

wobei die Verbindungen gegebenenfalls in aktivierter Form vorliegen können, umgesetzt werden.

[0055] Zur Überführung der Verbindungen in die aktivierte Form sind beispielsweise Carbodiimide wie z.B. N,N'-Diethyl-, N,N,'-Dipropyl-, N,N'-Diisopropyl-, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N-(3-Dimethylaminoisopropyl)-N'-ethylcarbodiimid Hydrochlorid (EDC) (gegebenenfalls in Gegenwart von Pentafluorphenol (PFP)), N-Cyclohexylcarbodiimid-N'-propyloxymethyl-Polystyrol (PS-Carbodiimid) oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol, oder 1,2-Oxazolium-verbindungen wie 2-Ethyl-5-phenyl-1,2-oxazolium-3-sulfat oder 2-tert.-Butyl-5-methyl-isoxazolium-perchlorat, oder Acylaminoverbindungen wie 2-Ethoxy-1-ethoxycarbonyl-1,2-dihydrochinolin, oder Propanphosphonsäureanhydrid, oder Isobutylchloroformat, oder Bis-(2-oxo-3-oxazolidinyl)-phosphorylchlorid oder Benzotriazolyloxy-tri(dimethylamino) phosphoniumhexafluorophosphat, oder O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetra-methyluroniumhexafluorophosphat (HB-TU), 2-(2-Oxo-1-(2H)-pyridyl)-1,1,3,3-tetramethyluroniumtetrafluoroborat (TPTU) oder O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumhexafluorophosphat (HATU), oder Benzotriazol-1-yloxytris(dimethylamino)-phosphoniumhexafluorophosphat (BOP), oder Mischungen aus diesen mit Basen, gegebenenfalls unter Zusatz von Kupplungsadditiven wie 1-Hydroxybenzotriazol (HOBt), geeignet.

[0056] Basen sind beispielsweise Alkalicarbonate, wie z.B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder -hydrogencarbonat, oder bevorzugt organische Basen wie Trialkylamine z.B. Triethylamin, N-Methylmorpholin, N-Methylpiperidin, 4-Dimethylaminopyridin oder Diisopropylethylamin.

[0057] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Trichlormethan, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Acetonitril, Tetrahydrofuran, Dioxan oder Dimethylformamid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind wasserfreies Dichlormethan und Dimethylformamid.

[0058] Besonders bevorzugt ist die Umsetzung in Gegenwart von HATU und N,N-Diisopropylethylamin.

[0059] Die Verbindungen der Formel (VI) sind bekannt oder können analog bekannten Verfahren hergestellt werden. [0060] Die Verbindungen der Formel (V), beziehungsweise ihre Salze (z.B. Hydrochloride), sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

30

35

40

10

15

20

25

45 worin

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>7</sup>, R<sup>8</sup> und R<sup>10</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>11</sup> gleich eine Silvlschutzgruppe ist, und

R<sup>13</sup> gleich eine Aminschutzgruppe, insbesondere Boc, ist,

durch Entschützung an R<sup>13</sup> hergestellt werden. Dies geschieht nach Standardverfahren der Schutzgruppenchemie, im Falle von R<sup>13</sup> gleich Boc bevorzugt mit Chlorwasserstoff in Dioxan.

55

Schema 2: Synthese geschützter Derivate von Biphenomycin

[0061] Die Verbindungen der Formel (Va) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

7RO BO (VII),
$$R^{13} N OR^{10}$$

worin

40

R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>10</sup> gleich Benzyl oder Alkyl ist und

5 R<sup>13</sup> gleich eine Aminoschutzgruppe (bevorzugt Boc) ist,

mit Verbindungen der Formel

10

15

20

25

worin

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>8</sup> die oben angegebene Bedeutung haben und

R<sup>11</sup> gleich eine Silylschutzgruppe, insbesondere 2-(Trimethylsilyl)-ethyl, ist,

umgesetzt werden. Die Umsetzung, bekannt als Suzuki-Reaktion (*Synlett* 1992, 207-210; *Chem. Rev.* 1995, 95, 2457-2483), erfolgt in Gegenwart von Palladium-Katalysatoren und einer Base, bevorzugt in Gegenwart von Bis(diphenylphosphino)-ferrocen-palladium(II)chlorid und Caesiumcarbonat.

30 [0062] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid.

[0063] Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid.

95 [0064] Die Verbindungen der Formel (VII) sind bekannt, k\u00f6nnen analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

40

45

worin

50

R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>10</sup> gleich Benzyl oder Alkyl ist und

55 R<sup>13</sup> gleich eine Aminoschutzgruppe (bevorzugt Boc) ist,

mit Bis(pinacolato)diboron umgesetzt werden. Diese Umsetzung, bekannt als spezielle Variante der Suzuki-Reaktion (J. Org. Chem. 1995, 7508-7510; Tetrahedron Lett., 1997, 3841-3844), erfolgt in Gegenwart von Palladium-Katalysatoren

und einer Base, bevorzugt in Gegenwart von Bis(diphenylphosphino)-ferrocen-palladium(II)chlorid und von Kaliumacetat.

[0065] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid.

[0066] Die Verbindungen der Formel (VIIa) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

10

15

$$7RO$$
 $OH$ 
 $R^{13}$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 
 $R^{13}$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 
 $R^{13}$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 
 $R^{13}$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 
 $R^{13}$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 
 $R^4$ 
 $OH$ 

20

worin

R13

R4 und R7 die oben angegebene Bedeutung haben und

25

30

35

gleich eine Aminoschutzgruppe (bevorzugt Boc) ist,

nach Aktivierung der freien Carboxylatfunktion mit <sup>10</sup>R-OH (bevorzugt Benzylalkohol, Allylalkohol und niedere aliphatische Alkohole) in Gegenwart von 4-Dimethylaminopyridin umgesetzt werden.

[0067] Zur Überführung der Carbonsäuren in die aktivierte Form sind beispielsweise Carbodiimide wie z.B. N,N'-Diethyl-, N,N,'-Dipropyl-, N,N'-Diisopropyl-, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N-(3-Dimethylaminoisopropyl)-N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid (EDC) N-Cyclohexylcarbodiimid-N'-propyloxymethyl-Polystyrol (PS-Carbodiimid) oder Carbonylver-bindungen wie Carbonyldiimidazol geeignet.

[0068] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Trichlormethan, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Acetonitril, Tetrahydrofuran, Dioxan oder Dimethylformamid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind wasserfreies Dichlormethan und Acetonitril.

[0069] Bevorzugt sind Umsetzungen mit Aktivierung durch EDC oder DIC in absolutem Acetonitril oder Dichlormethan bei tiefer Temperatur (-10°C).

40 [0070] Die Verbindungen der Formel (VIII) sind bekannt, k\u00f6nnen analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

45

50

55

worin

R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>8</sup> die oben angegebene Bedeutung haben

nach Aktivierung der freien Carboxylatfunktion mit <sup>11</sup>R-OH (bevorzugt 2-Trimethylsilylethanol) in Gegenwart von 4-Dimethylaminopyridin umgesetzt werden. [0071] Zur Überführung der Carbonsäuren in die aktivierte Form sind beispielsweise Carbodiimide wie z.B. N,N'-Diethyl-, N,N,'-Dipropyl-, N,N'-Diisopropyl-, N,N'-Dicyclohexylcarbodiimid, N-(3-Dimethylaminoisopropyl)-N'-ethylcarbodiimid-Hydrochlorid (EDC) N-Cyclohexylcarbodiimid-N'-propyloxymethyl-Polystyrol (PS-Carbodiimid) oder Carbonylverbindungen wie Carbonyldiimidazol geeignet.

[0072] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Trichlormethan, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Acetonitril, Tetrahydrofuran, Dioxan oder Dimethylformamid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind wasserfreies Dichlormethan und Acetonitril.

[0073] Bevorzugt sind Umsetzungen mit Aktivierung durch EDC oder DIC in absolutem Acetonitril oder Dichlormethan bei tiefer Temperatur (-10°C).

[0074] Die Carbonsäuren der Formel (IXa) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

(IXb),

15

10

25

30

20

worin

R1 und R8 die oben angegebene Bedeutung haben und

R<sup>15</sup>

gleich eine Aminoschutzgruppe, insbesondere Boc, ist,

in der ersten Stufe an R<sup>15</sup> entschützt werden. Dies geschieht nach Standardverfahren der Schutzgruppenchemie, im Falle von R<sup>15</sup> gleich Boc bevorzugterweise mit Chlorwasserstoff in Dioxan oder mit Trifluoressigsäure in Dichlormethan in Gegenwart geringer Mengen Wasser. Das erhaltene freie Amin

35

40

45

worin

R<sup>1</sup> und R<sup>8</sup> die oben angegebene Bedeutung haben.

50

55

wobei das Amin gegebenenfalls in Form eines Salzes, vorzugsweise Hydrochlorid oder Trifluoracetat, vorliegen kann, wird in der zweiten Stufe mit R<sup>2</sup>-X, worin R<sup>2</sup> die oben angegebene Bedeutung hat und X für eine Abgangsgruppe steht, in Gegenwart einer Base in inerten Lösungsmitteln umgesetzt, gegebenenfalls in Gegenwart von Kaliumiodid, bevorzugt in einem Temperaturbereich von 0°C über Raumtemperatur bis zum Rückfluss der Lösungsmittel bei Normaldruck um. Bevorzugt für X sind Mesylat, Tosylat, Succinat oder Halogen, wobei für Halogen Chlor, Brom oder lod bevorzugt ist. [0075] Basen sind beispielsweise Alkalicarbonate, wie z.B. Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder -hydrogencarbonat, oder organische Basen wie Trialkylamine z.B. Triethylamin, N-Methylpiperidin, 4-Dimethylaminopyridin oder Diisopropylethylamin.

[0076] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Halogenkohlenwasserstoffe wie Dichlormethan oder Trichlormethan, Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Acetonitril, Tetrahydrofuran, Dioxan, Aceton oder Dimethylformamid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Dimethylformamid und Dichlormethan.

(VII)

(VIII)

(VIIa)

(Va)

(Va)

5

(IX)

(IXc)

(IXb)

(VIIa)

(IXa)

25

45

50

55

Schema 3: Synthese von Biphenyl-bisaminosäurederivaten

(VIII)

R<sup>2</sup> kann optional eine Schutzgruppe (z.B. Z, d.h. Benzyloxycarbonyl) darstellen.

[0077] In einem Alternativverfahren können die Verbindungen der Formel (Va) hergestellt werden, indem Verbindungen der Formel

(VIIIa)

5

10

20

15 R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>10</sup> gleich Benzyl oder Alkyl ist und

R<sup>13</sup> gleich eine Aminoschutzgruppe (bevorzugt Boc) ist,

mit Verbindungen der Formel

$$^{6}RO \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3}$$

$$CH_{3} CH_{3}$$

$$CH$$

worin

35

40

45

50

55

R1, R2 und R8 die oben angegebene Bedeutung haben und

R<sup>11</sup> gleich eine Silylschutzgruppe, insbesondere 2-(Trimethylsilyl)-ethyl, ist,

umgesetzt werden. Die Umsetzung, bekannt als Suzuki Reaktion (*Synlett* 1992, 207-210; *Chem. Rev.* 1995, 95, 2457-2483), erfolgt in Gegenwart von Palladium-Katalysatoren und einer Base, bevorzugt in Gegenwart von Bis(diphenylphosphino)-ferrocen-palladium(II)chlorid und Caesiumcarbonat.

[0078] Als Lösemittel eignen sich hierbei inerte organische Lösemittel, die sich unter den Reaktionsbedingungen nicht verändern. Hierzu gehören Kohlenwasserstoffe wie Benzol, Toluol, Tetrahydrofuran, Dioxan, Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid. Ebenso ist es möglich, Gemische der Lösemittel einzusetzen. Besonders bevorzugt sind Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid.

[0079] Die Verbindungen der Formel (VIIIa) können aus den Verbindungen der Formel (VIII) nach dem für die Verbindungen (VII) beschriebenen Verfahren hergestellt werden.

[0080] Die enantiomerenreinen Verbindungen der Formeln (IX) und (IXb) sind bekannt oder können aus racemischen Vorläufern nach bekannten Verfahren, wie z.B. Kristallisation mit chiralen Aminbasen oder durch Chromatograpie an chiralen, stationären Phasen, erhalten werden.

[0081] Die Verbindungen der Formeln (IX) und (IXb) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formeln

7RO I 8RO COOR<sup>14</sup>

$$R^{13} N COOR^{14}$$

$$R^{15} N COOR^{14}$$

$$R^{1} COOR^{14}$$

$$R^{1} COOR^{14}$$

$$R^{1} COOR^{14}$$

$$R^{1} COOR^{14}$$

$$R^{1} COOR^{14}$$

$$R^{1} COOR^{14}$$

20

25

R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> und R<sup>1</sup> und R<sup>8</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>13</sup> und R<sup>15</sup> gleich eine Aminoschutzgruppe sind und

R<sup>14</sup> gleich Alkyl (besonders bevorzugt Ethyl) ist,

decarboxyliert werden. Diese Reaktion findet bevorzugt in basischem Medium in einem Wasser-Ethanol-Gemisch statt. [0082] Die Verbindungen der Formeln (X) und (Xa) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formeln

worin

R<sup>7</sup> und R<sup>8</sup> die oben angegebene Bedeutung haben, mit Verbindungen der Formeln

$$R^{13} N COOR^{14} R^{15} N COOR^{14}$$

$$R^{4} COOR^{14} R^{15} N COOR^{14}$$

$$(XI) beziehungweise (XIa)$$

worin

55

R<sup>4</sup> und R<sup>1</sup> die oben angegebene Bedeutung haben,

R<sup>13</sup> und R<sup>15</sup> gleich eine Aminoschutzgruppe sind und

R<sup>14</sup> gleich Alkyl (bevorzugt Ethyl) ist,

umgesetzt werden. Diese Reaktion findet bevorzugt mit Alkalialkoholat in Alkohol, besonders mit Natriumethylat in Ethanol statt.

[0083] Die Verbindungen der Formeln (XII) und (XIIa) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formeln

5

10

15

20

worin

R7 und R8 die oben angegebene Bedeutung haben,

mit Phosphortribromid umgesetzt werden. Bevorzugt findet die Reaktion in Toluol statt.

[0084] Die Verbindungen der Formeln (XIIb) und (XIIc) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem Verbindungen der Formel

25

30

35

worin

R7 und R8 die oben angegebene Bedeutung haben,

reduziert werden. Die Reduktion findet bevorzugt mit Diisobutylaluminiumhydrid-Lösung in Dichlormethan unter nachfolgender Zugabe einer gesättigten Kaliumnatriumtarirat-Lösung statt.

[0085] Die Verbindungen der Formeln (XIId) und (XIIe) sind bekannt, können analog bekannten Verfahren hergestellt werden oder indem 2-Hydroxy-5-iod-benzaldehyd mit Verbindungen der Formeln

45

50

55

worin

R7 und R8 die oben angegebene Bedeutung haben und

X für eine Abgangsgruppe steht, in inerten Lösungsmitteln umgesetzt werden,

gegebenenfalls in Gegenwart einer Base, gegebenenfalls in Gegenwart von Kaliumiodid, bevorzugt in einem Temperaturbereich von Raumtemperatur bis zum Rückfluss der Lösungsmittel bei Normaldruck um. Bevorzugt für X sind Mesylat, Tosylat oder Halogen, wobei für Halogen Chlor, Brom oder lod bevorzugt sind.

10

15

40

45

50

55

[0086] Inerte Lösungsmittel sind beispielsweise Halogenkohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Trichlormethan oder 1,2-Dichlorethan, Ether wie Dioxan, Tetrahydrofuran oder 1,2-Dimethoxyethan, oder andere Lösemittel wie Aceton, Dimethylformamid, Dimethylacetamid, 2-Butanon oder Acetonitril, bevorzugt Tetrahydrofuran, Methylenchlorid, Aceton, 2-Butanon, Acetonitril, Dimethylformamid oder 1,2-Dimethoxyethan. Bevorzugt ist Dimethylformamid.

[0087] Basen sind beispielsweise Alkalicarbonate wie Cäsiumcarbonat, Natrium- oder Kaliumcarbonat, oder Natrium- oder Kaliummethanolat, oder Natrium- oder Kaliummethanolat, oder Amide wie Natriumamid, Lithium-bis-(trimethylsilyl)amid oder Lithiumdiisopropylamid, oder metallorganische Verbindungen wie Butyllithium oder Phenyllithium, tertiäre Aminbasen wie Triethylamin oder Diisopropylethylamin, oder andere Basen wie Natriumhydrid, DBU, bevorzugt Kalium-tert.-butylat, Cäsiumcarbonat, DBU, Natriumhydrid, Kaliumcarbonat oder Natriumcarbonat. Bevorzugt ist Kaliumcarbonat.

[0088] Die Verbindungen der Formeln (XIII) und (XIIIa) sind bekannt oder können analog bekannten Verfahren hergestellt werden.

[0089] Die Herstellung der erfindungsgemäßen Verbindungen kann durch folgendes Syntheseschema verdeutlicht werden. Hierbei ist der besseren Übersichtlichkeit halber die in der Beschreibung verwendete lateinische Nummerierung beibehalten, das Schema zeigt jedoch teilweise spezielle Ausführungsformen, insbesondere R<sup>14</sup> in (XI) und (XIa) gleich Ethyl und R<sup>13</sup> und R<sup>15</sup> gleich Boc.

Schema 4: Synthese von Phenylalaninderivaten

[0090] In einem alternativen Verfahren können die Substituenten R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> auch über die Verbindungen der Formel (VII) bzw. (VIIa) in die Synthese eingebracht werden. Dazu wird die Säurefunktion der Verbindungen der Formel (VII) bzw. (VIIa) nach dem Fachmann bekannten Bedingungen freigesetzt und mit Verbindungen der Formel (III) nach dem Fachmann bekannten Bedingungen umgesetzt.

[0091] Die erfindungsgemäßen Verbindungen zeigen ein nicht vorhersehbares, wertvolles pharmakologisches und pharmakokinetisches Wirkspektrum.

[0092] Sie eignen sich daher zur Verwendung als Arzneimittel zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten bei Menschen und Tieren.

[0093] Die erfindungsgemäßen Verbindungen können aufgrund ihrer pharmakologischen Eigenschaften allein oder in Kombination mit anderen Wirkstoffen zur Behandlung und/oder Prävention von Infektionskrankheiten, insbesondere von bakteriellen Infektionen, eingesetzt werden.

[0094] Beispielsweise können lokale und/oder systemische Erkrankungen behandelt und/oder verhindert werden, die durch die folgenden Erreger oder durch Mischungen der folgenden Erreger verursacht werden:

[0095] Gram-positive Kokken, z.B. Staphylokokken (Staph. aureus, Staph. epidermidis) und Streptokokken (Strept. agalactiae, Strept. faecalis, Strept. pneumoniae, Strept. pyogenes); gram-negative Kokken (neisseria gonorrhoeae) sowie gram-negative Stäbchen wie Enterobakteriaceen, z.B. Escherichia coli, Hämophilus influenzae, Citrobacter (Ci-

trob. freundii, Citrob. divernis), Salmonella und Shigella; ferner Klebsiellen (Klebs. pneumoniae, Klebs. oxytocy), Enterobacter (Ent. aerogenes, Ent. agglomerans), Hafnia, Serratia (Serr. marcescens), Proteus (Pr. mirabilis, Pr. rettgeri, Pr. vulgaris), Providencia, Yersinia, sowie die Gattung Acinetobacter. Darüber hinaus umfaßt das antibakterielle Spektrum die Gattung Pseudomonas (Ps. aeruginosa, Ps. maltophilia) sowie strikt anaerobe Bakterien wie z.B. Bacteroides fragilis, Vertreter der Gattung Peptococcus, Peptostreptococcus sowie die Gattung Clostridium; ferner Mykoplasmen (M. pneumoniae, M. hominis, M. urealyticum) sowie Mykobakterien, z.B. Mycobacterium tuberculosis.

[0096] Die obige Aufzählung von Erregern ist lediglich beispielhaft und keineswegs beschränkend aufzufassen. Als Krankheiten, die durch die genannten Erreger oder Mischinfektionen verursacht und durch die erfindungsgemäßen topisch anwendbaren Zubereitungen verhindert, gebessert oder geheilt werden können, seien beispielsweise genannt: [0097] Infektionskrankheiten beim Menschen wie z. B. septische Infektionen, Knochen- und Gelenkinfektionen, Hautinfektionen, postoperative Wundinfektionen, Abszesse, Phlegmone, Wundinfektionen, infizierte Verbrennungen, Brandwunden, Infektionen im Mundbereich, Infektionen nach Zahnoperationen, septische Arthritis, Mastitis, Tonsillitis, Genital-Infektionen und Augeninfektionen.

[0098] Außer beim Menschen können bakterielle Infektionen auch bei anderen Spezies behandelt werden. Beispielhaft seien genannt:

Schwein: Coli-diarrhoe, Enterotoxamie, Sepsis, Dysenterie, Salmonellose, Metritis-Mastitis-Agalaktiae-Syndrom, Mastitis;

Wiederkäuer (Rind, Schaf, Ziege): Diarrhoe, Sepsis, Bronchopneumonie, Salmonellose, Pasteurellose, Mykoplasmose, Genitalinfektionen;

Pferd: Bronchopneumonien, Fohlenlähme, puerperale und postpuerperale Infektionen, Salmonellose;

Hund und Katze: Bronchopneumonie, Diarrhoe, Dermatitis, Otitis, Harnwegsinfekte, Prostatitis;

10

15

20

25

35

Geflügel (Huhn, Pute, Wachtel, Taube, Ziervögel und andere): Mycoplasmose, E. coli-Infektionen, chronische Luftwegserkrankungen, Salmonellose, Pasteurellose, Psittakose.

[0099] Ebenso können bakterielle Erkrankungen bei der Aufzucht und Haltung von Nutz- und Zierfischen behandelt werden, wobei sich das antibakterielle Spektrum über die vorher genannten Erreger hinaus auf weitere Erreger wie z.B. Pasteurella, Brucella, Campylobacter, Listeria, Erysipelothris, Corynebakterien, Borellia, Treponema, Nocardia, Rikettsie, Yersinia, erweitert.

[0100] Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin Verbindungen der Formel (I) zur Bekämpfung von Erkrankungen, insbesondere bakterieller Erkrankungen, Arzneimittel, enthaltend Verbindungen der Formel (I) und Hilfsstoffe sowie die Verwendung von Verbindungen der Formel (I) zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung von bakteriellen Erkrankungen.

[0101] Weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Arzneimittel, die mindestens eine erfindungsgemäße Verbindung, vorzugsweise zusammen mit einem oder mehreren pharmakologisch unbedenklichen Hilfs- oder Trägerstoffen enthalten, sowie deren Verwendung zu den zuvor genannten Zwecken.

[0102] Der Wirkstoff kann systemisch und/oder lokal wirken. Zu diesem Zweck kann er auf geeignete Weise appliziert werden, wie z.B. oral, parenteral, pulmonal, nasal, sublingual, lingual, buccal, rectal, transdermal, conjunctival, otisch oder als Implantat.

40 [0103] Für diese Applikationswege kann der Wirkstoff in geeigneten Applikationsformen verabreicht werden.

[0104] Für die orale Applikation eignen sich bekannte, den Wirkstoff schnell und/oder modifiziert abgebende Applikationsformen, wie z.B. Tabletten (nicht überzogene sowie überzogene Tabletten, z.B. mit magensaftresistenten Überzüge versehene Tabletten oder Filmtabletten), Kapseln, Dragees, Granulate, Pellets, Pulver, Emulsionen, Suspensionen, Lösungen und Aerosole.

45 [0105] Die parenterale Applikation kann unter Umgehung eines Resorptionsschrittes geschehen (intravenös, intraarteriell, intrakardial, intraspinal oder intralumbal) oder unter Einschaltung einer Resorption (intramuskulär, subcutan, intracutan, percutan, oder intraperitoneal). Für die parenterale Applikation eignen sich als Applikationsformen u.a. Injektions- und Infusionszubereitungen in Form von Lösungen, Suspensionen, Emulsionen, Lyophilisaten und sterilen Pulvern.

[0106] Für die sonstigen Applikationswege eignen sich z.B. Inhalationsarzneiformen (u.a. Pulverinhalatoren, Nebulizer), Nasentropfen/-lösungen, Sprays; lingual, sublingual oder buccal zu applizierende Tabletten oder Kapseln, Suppositorien, Ohren- und Augen-präparationen, Vaginalkapseln, wässrige Suspensionen (Lotionen, Schüttelmixturen), lipophile Suspensionen, Salben, Cremes, Milch, Pasten, Streupuder oder Implantate.

[0107] Die Wirkstoffe können in an sich bekannter Weise in die angeführten Applikationsformen überführt werden.

Dies geschieht unter Verwendung inerter nichttoxischer, pharmazeutisch geeigneter Hilfsstoffe. Hierzu zählen u.a. Trägerstoffe (z.B. mikrokristalline Cellulose), Lösungsmittel (z.B. flüssige Polyethylenglycole), Emulgatoren (z.B. Natriumdodecylsulfat), Dispergiermittel (z.B. Polyvinylpyrrolidon), synthetische und natürliche Biopolymere (z.B. Albumin), Stabilisatoren (z.B. Antioxidantien wie Ascorbinsäure), Farbstoffe (z.B. anorganische Pigmente wie Eisenoxide) oder Ge-

schmacks- und/oder Geruchskorrigentien.

[0108] Im Allgemeinen hat es sich als vorteilhaft erwiesen, bei parenteraler Applikation Mengen von etwa 5 bis 250 mg/kg Körpergewicht je 24 h zur Erzielung wirksamer Ergebnisse zu verabreichen. Bei oraler Applikation beträgt die Menge etwa 5 bis 100 mg/kg Körpergewicht je 24 h.

[0109] Trotzdem kann es gegebenenfalls erforderlich sein, von den genannten Mengen abzuweichen, und zwar in Abhängigkeit von Körpergewicht, Applikationsweg, individuellem Verhalten gegenüber dem Wirkstoff, Art der Zubereitung und Zeitpunkt bzw. Intervall, zu welchem die Applikation erfolgt. So kann es in einigen Fällen ausreichend sein, mit weniger als der vorgenannten Mindestmenge auszukommen, während in anderen Fällen die genannte obere Grenze überschritten werden muss. Im Falle der Applikation größerer Mengen kann es empfehlenswert sein, diese in mehreren 10 Einzelgaben über den Tag zu verteilen.

[0110] Die Prozentangaben in den folgenden Tests und Beispielen sind, sofern nicht anders angegeben, Gewichtsprozente; Teile sind Gewichtsteile. Lösungsmittelverhältnisse, Verdünnungsverhältnisse und Konzentrationsangaben von flüssig/flüssig-Lösungen beziehen sich jeweils auf das Volumen.

#### 15 A. Beispiele

### Verwendete Abkürzungen:

[01111]

20

30

40

55

proz.

Allyloxycarbonyl Aloc

Wässrig aq. Äquivalent Äquiv. Βn Benzvi

25 tert.-Butoxycarbonyl Boc

CDCI<sub>3</sub> Chloroform Cyclohexan CH

D dublett (im <sup>1</sup>H-NMR) Dd **Dublett von dublett DCM** Dichlormethan

DCC Dicyclohexylcarbodiimid DIC Diisopropylcarbodiimid **DIPEA** Diisopropylethylamin **DMSO** Dimethylsulfoxid

35 **DMAP** 4-N,N-Dimethylaminopyridin

> **DMF** Dimethylformamid der Theorie d. Th.

**EDC** N'-(3-Dimethylaminopropyl)-N-ethylcarbodiimid x HCI

Ethylacetat (Essigsäureethylester) EE Elektrospray-lonisation (bei MS) ESI

gesättigt ges.

**HATU** O-(7-Azabenzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumhexafluorphosphat HBTU O-(Benzotriazol-1-yl)-N,N,N',N'-tetramethyluroniumhexafluorphosphat

**HQBt** 1-Hydroxy-1H-benzotriazol x H<sub>2</sub>Q

45 Н

> **HPLC** Hochdruck-, Hochleistungsflüssigchromatographie

LC-MS Flüssigchromatographie-gekoppelte Massenspektroskopie

М multiplett (im <sup>1</sup>H-NMR)

Min Minuten

50 MS Massenspektroskopie

> MeOH Methanol

NMR Kernresonanzspektroskopie MTBE Methyl-tert. -butylether

Pd/C Palladium/Kohle Prozent

Q quartett (im <sup>1</sup>H-NMR)  $R_{f}$ Retentionsindex (bei DC)

RT Raumtemperatur

- R<sub>t</sub> Retentionszeit (bei HPLC)
  S singulett (im ¹H-NMR)
  T triplett (im ¹H-NMR)
  TBS tert.-Butyldimethylsilyl
  THF Tetrahydrofuran
- TMSE 2-(Trimethylsilyl)-ethyl
- TPTU 2-(2-Oxo-1(2H)-pyridyl)-1,1,3,3-tetramethyluroniumtetrafluoroborat
- Z Benzyloxycarbonyl

10

15

35

50

### Allgemeine Methoden LC-MS und HPLC

- [0112] Präparative RP-HPLC: Säule: YMC-Gel; Eluent: Acetonitril/Wasser (Gradient); Fluß: 50 ml/min; Temp.: 25°C; Detektion UV 210 nm.
- [0113] Methode 1 (HPLC): Säule: Kromasil C18, L-R Temperatur: 30°C; Fluss: 0.75 ml/min; Eluent A: 0.01 M HClO<sub>4</sub>, Eluent B: Acetonitril, Gradient:  $\rightarrow$  0.5 min 98%A  $\rightarrow$  4.5 min 10%A  $\rightarrow$  6.5 min 10%A.
- [0114] Methode 2 (HPLC): Säule: Kromasil C18 60\*2 mm, L-R Temperatur: 30°C; Fluss: 0.75 ml/min, Eluent A: 0.01 M  $_{3}$ PO<sub>4</sub>, Eluent B: Acetonitril, Gradient:  $\rightarrow$  0.5 min 90%A  $\rightarrow$  4.5 min 10%A  $\rightarrow$  6.5 min 10%A.
- [0115] Methode 3 (HPLC): Säule: Kromasil C18 60\*2 mm, L-R Temperatur: 30°C; Fluss: 0.75 ml/min; Eluent A: 0.005 M HClO<sub>4</sub>, Eluent B: Acetonitril, Gradient:  $\rightarrow$  0.5 min 98%A  $\rightarrow$  4.5 min 10%A  $\rightarrow$  6.5 min 10%A.
- 20 [0116] Methode 4 (HPLC): Säule: Symmetry C18 2.1x150 mm; Säulenofen: 50°C; Fluss: 0.6 ml/min; Eluent A: 0.6 g 30%ige Salzsäure/ 1 Wasser, Eluent B: Acetonitril, Gradient: 0.0 min 90%A → 4.0 min 10%A → 9 min 10%A.
  - [0117] Methode 5 (LC-MS): Instrument Micromass Quattro LCZ; Säule Symmetry C18, 50 mm x 2.1 mm, 3.5  $\mu$ m; Temperatur: 40°C; Fluss: 0.5 ml/min; Eluent A: Acetonitril + 0.1 % Ameisensäure, Eluent B: Wasser + 0.1% Ameisensäure, Gradient: 0.0 min 10%A  $\rightarrow$  4 min 90%A  $\rightarrow$  6 min 90%A
- [0118] Methode 6 (LC-MS): Instrument Micromass Platform LCZ; Säule Symmetry C18, 50 mm x 2.1 mm, 3.5 μm; Temperatur: 40°C; Fluss: 0.5 ml/min; Eluent A: Acetonitril + 0.1% Ameisensäure, Eluent B: Wasser + 0.1% Ameisensäure, Gradient: 0.0 min 10% A  $\rightarrow$  4 min 90% A  $\rightarrow$  6 min 90% A.
  - [0119] Methode 7 (LC-MS): Instrument Micromass Quattro LCZ; Säule Symmetry C18, 50 mm x 2.1 mm, 3.5  $\mu$ m; Temperatur: 40°C; Fluss: 0.5 ml/min; Eluent A: Acetonitril + 0.1% Ameisensäure, Eluent B: Wasser + 0.1% Ameisensäure, Gradient: 0.0 min 5%A  $\rightarrow$  1 min 5%A  $\rightarrow$  5 min 90%A  $\rightarrow$  6 min 90%A
  - **[0120] Methode 8 (HPLC):** Säule: 250\*4 mm, Kromasil 100, C-18, 5 μm; Temperatur: 40°C; Fluss: 1 ml/min; Eluent: Acetonitril 15% und 0.2 %ige Perchlorsäure 85%; UV-Detektion: 210 nm.
  - [0121] Methode 9 (LC-MS): Instrument: Waters Alliance 2790 LC; Säule: Symmetry C18, 50 mm x 2.1 mm, 3.5  $\mu$ m; Eluent A: Wasser + 0.1% Ameisensäure, Eluent B: Acetonitril + 0.1% Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 5%B  $\rightarrow$  5.0 min 10%B  $\rightarrow$  6.0 min 10%B; Temperatur: 50°C; Fluss: 1.0 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.
  - [0122] Methode 10 (LC-MS): ZMD Waters; Säule: Inertsil ODS3 50 mm x 2.1 mm, 3  $\mu$ m; Temperatur: 40°C; Fluss: 0.5 ml/min; Eluent A: Wasser + 0.05 % Ameisensäure, Eluent B: Acetonitril + 0.05 % Ameisensäure, Gradient: 0.0 min 5%B  $\rightarrow$  12 min  $\rightarrow$  100 %B  $\rightarrow$  15 min 100%B.
- [0123] Methode 11 (LC-MS): MAT 900, Finnigan MAT, Bremen; Säule: X-terra 50mm x 2.1 mm, 2.5  $\mu$ m; Temperatur: 25°C; Fluss: 0.5 ml/min; Eluent A: Wasser + 0.01 % Ameisensäure, Eluent B: Acetonitril + 0.01 % Ameisensäure, Gradient: 0.0 min 10 %B  $\rightarrow$  15 min  $\rightarrow$  90 %B  $\rightarrow$  30 min 90%B.
  - [0124] Methode 12 (LC-MS): TSQ 7000, Finnigan MAT, Bremen; Säule: Inertsil ODS3 50 mm x 2.1 mm, 3  $\mu$ m; Temperatur: 25°C; Fluss: 0.5 ml/min; Eluent A: Wasser + 0.05 % Ameisensäure, Eluent B: Acetonitril + 0.05 % Ameisensäure, Gradient: 0.0 min 15%B  $\rightarrow$  15 min  $\rightarrow$  100%B  $\rightarrow$  30 min 100%B.
- 45 [0125] Methode 13 (LC-MS): 7 Tesla Apex II mit externer Elektrospray-Ionenquelle, Bruker Daltronics; Säule: X-terra C18 50 mm x 2.1 mm, 2.5 μm; Temperatur: 25°C; Fluss: 0.5 ml/min; Eluent A: Wasser + 0.1 % Ameisensäure, Eluent B: Acetonitril + 0.1 % Ameisensäure, Gradient: 0.0 min 5%B → 13 min → 100%B → 15 min 100%B.
  - [0126] Methode 14 (HPLC): Säule: X-Terra<sup>™</sup> der Firma Waters, RP<sub>8</sub>, 5 µm, 3.9×150 mm; Start: 95%A, 5%B; 12min: 5%A, 95%B. Eluent A: Wasser +0.01% Trifluoressigsäure; Eluent B: Acetonitril +0.01 % Trifluoressigsäure; Fluss: 1.2 ml/min.
  - [0127] Methode 15 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2795; Säule: Merck Chromolith SpeedROD RP-18e 50x4.6mm; Eluent A: Wasser + 500  $\mu$ l 50%ige Ameisensäure / 1; Eluent B: Acetonitril + 500  $\mu$ l 50%ige Ameisensäure / 1; Gradient: 0.0 min 10%B $\rightarrow$  3.0 min 95%B $\rightarrow$  4.0 min 95%B; Ofen: 35 °C; Fluss: 0.0 min 1.0 ml/min $\rightarrow$  3.0 min 3.0 ml/min $\rightarrow$  4.0 min 3.0 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.
- 55 [0128] Methode 16 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2795; Säule: Merck Chromolith SpeedROD RP-18e 50x4.6mm; Eluent A: Wasser + 500 μl 50%ige Ameisensäure / 1; Eluent B: Acetonitril + 500 μl 50%ige Ameisensäure /1; Gradient: 0.0 min 10%B→ 2.0 min 95%B→ 4.0 min 95%B; Ofen: 35 °C; Fluss: 0.0 min 1.0 ml/min→ 2.0 min 3.0 ml/min→ 4.0 min 3.0 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.

- [0129] Methode 17 (LC-MS): Instrument: Micromass Platform LCZ mit HPLC Agilent Serie 1100; Säule: Grom-SIL120 ODS-4 HE, 50 mm x 2.0 mm, 3  $\mu$ m; Eluent A: 1 1 Wasser + 1 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 1 Acetonitril + 1 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 100%A  $\rightarrow$  0.2 min 100%A  $\rightarrow$  2.9 min 30%A  $\rightarrow$  3.1 min 10%A  $\rightarrow$  4.5 min 10%A; Ofen: 55°C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.
- [0130] Methode 18 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2795; Säule: Merck Chromolith SpeedROD RP-18e 50x4.6mm; Eluent A: Wasser + 500 μl 50%ige Ameisensäure / 1; Eluent B: Acetonitril + 500 μl 50%ige Ameisensäure / 1; Gradient: 0.0 min 10%B→ 3.0 min 95%B→ 4.0 min 95%B; Ofen: 35 °C; Fluss: 0.0 min 1.0 ml/min→ 3.0 min 3.0 ml/min→ 4.0 min 3.0 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.
  - [0131] Methode 19 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2790; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE 50 mm x 2 mm, 3.0  $\mu$ m; Eluent B: Acetonitril + 0.05% Ameisensäure, Eluent A: Wasser + 0.05% Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 5%B  $\rightarrow$  2.0 min 40%B  $\rightarrow$  4.5 min 90%B $\rightarrow$  5.5 min 90%B; Ofen: 45 °C; Fluss: 0.0 min 0.75 ml/min  $\rightarrow$  4.5 min 0.75 ml/min  $\rightarrow$  5.5 min 1.25 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.
    - [0132] Methode 20 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2790; Säule: Uptisphere C 18, 50 mm x 2.0 mm, 3.0  $\mu$ m; Eluent B: Acetonitril + 0.05% Ameisensäure, Eluent A: Wasser + 0.05% Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 5%B  $\rightarrow$  2.0 min 40%B  $\rightarrow$  4.5 min 90%B $\rightarrow$  5.5 min 90%B; Ofen: 45 °C; Fluss: 0.0 min 0.75 ml/min  $\rightarrow$  4.5 min 0.75 ml/min  $\rightarrow$  5.5 min 1.25 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.
    - [0133] Methode 21 (LC-MS): Instrument: Micromass Quattro LCZ mit HPLC Agilent Serie 1100 ; Säule: UPTISPHERE HDO, 50 mm x 2.0 mm, 3  $\mu$ m; Eluent A: 1 1 Wasser + 1 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 1 Acetonitril + 1 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 100%A  $\rightarrow$  0.2 min 100%A  $\rightarrow$  2.9 min 30%A  $\rightarrow$  3.1 min 10%A  $\rightarrow$  4.5 min 10%A; Ofen: 55°C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 208-400 nm.
    - [0134] Methode 22 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: HP 1100 Series; UV DAD; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE 50x2 mm, 3.0  $\mu$ m; Eluent A: Wasser + 500  $\mu$ l 50%ige Ameisensäure / 1, Eluent B: Acetonitril + 500  $\mu$ l 50%ige Ameisensäure / 1; Gradient: 0.0 min 0%B  $\rightarrow$  2.9 min 70%B  $\rightarrow$  3.1 min 90%B  $\rightarrow$  4.5 min 90%B; Ofen: 50 °C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 210 nm.
- [0135] Methode 23 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: Waters Alliance 2795; Säule: Phenomenex Synergi 2μ Hydro- RP Mercury 20x4 mm; Eluent A: 1 1 Wasser + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 1 Acetonitril + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 90%A (Fluss: 1 ml/min) → 2.5 min 30%A (Fluss: 2 ml/min) → 3.0 min 5%A (Fluss: 2 ml/min) → 4.5 min 5%A (Fluss: 2 ml/min); Ofen: 50°C; UV-Detektion: 210 nm.
  - [0136] Methode 24 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: HP 1100 Series; UV DAD; Säule: Phenomenex Synergi 2μ Hydro- RP Mercury 20x4 mm; Eluent A: 1 l Wasser + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 l Acetonitril + 0.5 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 90%A (Fluss: 1 ml/min) → 2.5 min 30%A (Fluss: 2 ml/min) → 3.0 min 5%A (Fluss: 2 ml/min) → 4.5 min 5%A (Fluss: 2 ml/min); Ofen: 50°C; UV-Detektion: 210 nm.
    - [0137] Methode 25 (LC-MS): Gerätetyp MS: Micromass ZQ; Gerätetyp HPLC: HP 1100 Series; UV DAD; Säule: Grom-Sil 120 ODS-4 HE 50x2 mm, 3.0  $\mu$ m; Eluent A: Wasser + 500  $\mu$ l 50%ige Ameisensäure / 1, Eluent B: Acetonitril + 500  $\mu$ l 50%ige Ameisensäure / 1; Gradient: 0.0 min 70%B  $\rightarrow$  4.5 min 90%B; Ofen: 50 °C, Fluss: 0.8 ml/min, UV-Detektion: 210 nm.
    - [0138] Methode 26 (LC-MS): Instrument: Micromass Quattro LCZ, mit HPLC Agilent Serie 1100; Säule: Grom-SIL120 ODS-4 HE, 50 mm x 2.0 mm, 3  $\mu$ m; Eluent A: 1 1 Wasser + 1 ml 50%ige Ameisensäure, Eluent B: 1 1 Acetonitril + 1 ml 50%ige Ameisensäure; Gradient: 0.0 min 100%A  $\rightarrow$  0.2 min 100%A  $\rightarrow$  2.9 min 30%A  $\rightarrow$  3.1 min 10%A  $\rightarrow$  4.5 min 10%A; Ofen: 55°C; Fluss: 0.8 ml/min; UV-Detektion: 208-400 nm.

### Chemische Synthese der Beispiele

10

15

20

35

40

45

50

55

### Synthese der Ausgangsverbindungen:

[0139] Synthese von substituierten Phenylalaninderivaten am Beispiel von (-)-3-(2-Benzyloxy-5-iodophenyl)-2 (S)-tert-butoxycarbonylamino-propionsäure [(-)-6A]

20 [0140] Synthese von geschützten Biphenyl-bisaminosäuren am Beispiel von 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonyl-2(S)-tert-butoxycarbonyl-amino-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäure-2(S)-tri-methylsilanyl-ethylester (12A)

**[0141]** Synthese geschützter Hydroxyornithinderivate am Beispiel von 5-Benzyloxycarbonylamino-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylamino-4(*R*)-(*tert*-butyldimethylsilyloxy)-pentansäure (14A)

40

45

55

[0142] Synthese geschützter Biphenomycin-Derivate am Beispiel von (8*S*,11*S*,14*S*)-14-[(*tert*-Butoxycarbonyl)amino]-11- { (2R)- 3-[(*tert*-butoxycarbonyl) amino]- 2- hydroxypropyl}- 5,17- dihydroxy- 10,13- dioxo- 9,12- diazatricyclo

[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]-henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure (21A)

5 **BnO** OBn OBn BnO CO<sub>2</sub>Bn H<sub>2</sub>N ZHN' **BocNH** CO<sub>2</sub>Bn ZHN' 10 **TMSEÓ OTMSE** 15A 12A **BocHN** юн отва 14А 15 NHZ OBn **BnO** OBn **BnO** 20 **BocHN BocHN** ZHN CO<sub>2</sub>Bn CO<sub>2</sub>Bn ZHN' **TMSEÓ** OTBS -OH 25 NHZ 16A NHZ 17A 30 OBn **BnO** ·O8n BnO: **BocHN** ZHN' CO<sub>2</sub>Bn 35 ZHN -OH -OH NHZ **NHZ** 19A 40 18A OH HO-HO-OH 45 H<sub>2</sub>N BocHN' ₌oHÖ •oHÖ x 2 HCl 50 NH<sub>2</sub> 20A **NHBoc** 21A

33

## Ausgangsverbindungen

### Beispiel 1A

### 5 2-Hydroxy-5-iod-benzaldehyd

[0143]

10

OH H

15

20

25

[0144] Zu einer Lösung von 188 g (1.54 mol) Salicylaldehyd in 1 1 wasserfreiem Dichlormethan in einem ausgeheizten Kolben wird eine Lösung von 250 g (1.54 mol) lodchlorid in 600 ml wasserfreiem Dichlormethan unter Argon über 2 h zugetropft. Nach 3 Tagen Rühren bei RT wird eine gesättigte wässrige Natriumsulfit-Lösung unter kräftigem Rühren hinzugegeben. Die organische Phase wird abgetrennt, einmal mit Wasser und gesättigter wässriger Natriumchlorid-Lösung gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird eingedampft und der Rückstand aus Essigsäureethylester umkristallisiert. Man erhält 216 g (57% d. Th.) des Produktes.

LC-MS (ESI, Methode 10): m/z = 246 (M-H).

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 6.7 (d, 1H), 7.77 (dd, 1H), 7.85 (d, 1H), 9.83 (s, 1H), 10.95 (s, 1H).

### Beispiel 2A

## 30 2-Benzyloxy-5-iodbenzaldehyd

[0145]

35

40

OBn H

45

[0146] Zu einer Lösung von 100 g (0.40 mol) 2-Hydroxy-5-iodbenzaldehyd (Beispiel 1A) in 1.5 1 Dimethylformamid werden 67.2 g (0.48 mol) Kaliumcarbonat und nach wenigen Minuten 51 ml (0.44 mol) Benzylchlorid hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 24 h bei 120°C unter Rückfluss gerührt. Nach weiteren 24 h Rühren bei RT und Zugabe von 1.51 Wasser kristallisiert ein Feststoff aus. Der Niederschlag wird abgesaugt, zweimal mit Wasser gewaschen und im Vakuum getrocknet. Der Feststoff wird aus 230 ml Ethanol umkristallisiert. Man erhält 122.9 g (90% d. Th.) des Produktes.

LC-MS (ESI, Methode 10):  $m/z = 338 (M+H)^+$ .

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 5.18 (s, 2H), 6.84 (d, 1H), 7.33-7.45 (m, 5H), 7.78 (dd, 1H), 8.12 (d, 1H), 10.4 (s, 1H).

55

### Beispiel 3A

## (2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-methanol

<sup>5</sup> [0147]

15

20

25

30

35

45

50

55

10

[0148] Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 33.98 g (100.5 mmol) 2-Benzyloxy-5-iodbenzaldehyd (Beispiel 2A) in 200 ml Dichlormethan werden 100 ml einer 1 M Diisobutylaluminiumhydrid-Lösung in Dichlormethan zugegeben. Nach 2 h Rühren bei 0°C wird unter Kühlung eine gesättigte Kaliumnatriumtartrat-Lösung hinzugegeben (stark exotherme Reaktion) und das Reaktionsgemisch 2 h weiter gerührt. Nach Abtrennung der Phasen wird die organische Phase zweimal mit Wasser und einmal mit gesättigter wässriger Natriumchlorid-Lösung gewaschen und über Natriumsulfat getrocknet. Das Lösungsmittel wird im Vakuum abgedampft. Man erhält 31.8 g (93% d. Th.) des Produktes.  $^{1}$ H-NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 2.17 (t, 1H), 4.68 (d, 2H), 5.1 (s, 2H), 6.72 (d, 1H), 7.32-7.42 (m, 5H), 7.54 (dd, 1H), 7.63 (d, 1H).

## Beispiel 4A

## 1-Benzyloxy-2-brommethyl-4-iodbenzol

[0149]

OBn

40

[0150] Zu einer Lösung von 35 g (103 mmol) (2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-methanol (Beispiel 3A) in 350 ml Toluol werden bei 40°C 3.3 ml (35 mmol) Phosphortribromid hinzugetropft. Innerhalb von 15 min wird die Temperatur des Reaktionsgemisches auf 100°C erhöht und weitere 10 min bei dieser Temperatur gerührt. Nach Abkühlung werden die beiden Phasen getrennt. Die organische Phase wird zweimal mit destilliertem Wasser und einmal mit gesättigter wässriger Natriumchlorid-Lösung gewaschen. Die organische Phase wird über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Die Ausbeute beträgt 41 g (99% d. Th.).

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 4.45 (s, 2H), 5.06 (s, 2H), 7.30 (m, 8H).

### Beispiel 5A

2-(2-Benzyloxy-5-iod-benzyl)-2-tert-butoxycarbonylamino-malonsäurediethylester

[0151]

5

10

20

[0152] Zu einer Lösung von 28 g (101.7 mmol) 2-[N-(tert-Butoxycarbonyl)amino]malonsäure-diethylester und 7.9 ml 15 (101.7 mmol) Natriumethylat in 300 ml Ethanol werden 41 g (101.7 mmol) von 1-Benzyloxy-2-brommethyl-4-iodbenzol (Beispiel 4A) hinzugegeben. Nach 3 h Rühren bei RT saugt man das ausgefallene Produkt ab. Nach Trocknung im Vakuum werden 55 g (90% d. Th.) Produkt isoliert.

1H-NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.12 (t, 6 H), 1.46 (s, 9H), 3.68 (s, 2H), 3.8-3.9 (m, 2H), 4.15-4.25 (m, 2H), 5.0 (s, 2H), 5.7 (s, 1H), 6.58 (d, 1H), 7.28-7.4 (m, 6H), 7.4 (dd, 1H).

Beispiel 6A

(+/-)-3-(2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-2-tert-butoxycarbonylamino-propionsäure

25 [0153]

30

35

40

45

[0154] Zu einer Suspension von 58 g (97 mmol) 2-(2-Benzyloxy-5-iod-benzyl)-2-tert-butoxycarbonylamino-malonsäurediethylester (Beispiel 5A) in 800 ml eines Gemisches von Ethanol und Wasser (7:3) werden 400 ml 1 N Natronlauge hinzugegeben. Nach 3 h unter Rückfluss wird der pH-Wert der Reaktionsmischung nach Abkühlung auf Raumtemperatur mit konz. Salzsäure auf ca. pH 2 eingestellt. Die Reaktionsmischung wird eingedampft. Der Rückstand wird in MTBE und Wasser aufgenommen. Die wässrige Phase wird dreimal mit MTBE extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet, filtriert und eingeengt. Nach Trocknung im Vakuum erhält man 47 g (97% d. Th.)

 $^{1}$ H-NMR (400 MHz, DMSO):  $\delta$  = 1.32 (s, 9H), 2.68 (dd, 1H), 3.18 (dd, 1H), 4.25 (m, 1H), 5.15 (s, 2H), 6.88 (d, 1 H), 7.08 (d, 1H), 7.30-7.40 (m, 3 H), 7.45-7.55 (m, 3 H).

Beispiel (-)-6A

50

3-(2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-propionsäure

[0155]

[0156] Das Racemat aus Beispiel 6A [(+/-)-3-(2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylamino-propionsäure] wird an einer chiralen stationären Kieselgelphase, basierend auf dem Selektor aus Poly(*N*-Methacryloyl-L-Leucindicyclopropylmethylamid), mit einem Gemisch aus *i*-Hexan/Ethylacetat als Elutionsmittel getrennt. Das zuerst eluierte Enantiomer (98.9% ee) ist in Dichlormethan rechtsdrehend ([α] <sub>D</sub><sup>21</sup>: + 3.0°, c = 0.54, Dichlormethan) und entspricht dem (R)-Enantiomer Beispiel (+)-6A, wie durch Einkristallröntgenstrukturanalyse bestimmt wurde. Die Reinheit des zweiten, linksdrehenden Enantiomers Beispiel (-)-6A, d.h. des (*S*)-Enantiomers, beträgt > 99% ee.

#### 20 Beispiel 7A

5

10

15

25

30

35

50

3-(2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-propionsäure benzylester

[0157]

[0158] Unter Argon werden 10 g (20.11 mmol) (-)-3-(2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylamino-propionsäure [Beispiel (-)-6A] in 200 ml Acetonitril gelöst. Dazu werden 246 mg (2.01 mmol) 4-Dimethylaminopyridin und 4.16 ml (40.22 mmol) Benzylalkohol hinzugefügt. Die Mischung wird auf -10°C abgekühlt und mit 4.63 g (24.13 mmol) EDC versetzt. Man lässt alles langsam auf RT kommen und rührt über Nacht. Nach ca. 16 h wird das Gemisch im Vakuum einrotiert und der Rückstand säulenchromatographisch an Silicagel (Laufmittel: Dichlormethan) gereinigt. Ausbeute: 10.65 g (88% d. Th.).

HPLC (Methode 3):  $R_t$  = 6.03 min; LC-MS (Methode 9):  $R_t$  = 4.70 min MS (DCI): m/z = 605 (M+NH<sub>4</sub>)+. <sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CDCI<sub>3</sub>): δ = 1.38 (s, 9H), 2.97 (dd, 1H), 3.12 (dd, 1H), 4.50-4.70 (m, 1H), 5.00-5.10 (m, 4H), 5.22 (d, 1H), 6.64 (d, 1H), 7.28-7.36 (m, 7H), 7.37-7.52 (m, 5H).

#### Beispiel 8A

3-[2-Benzyloxy-5-(4,4,5,5-tetramethyl-[1,3,2]dioxaborolan-2-yl)-phenyl]-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylamino-propionsäurebenzylester

55 **[0159**]

[0160] Zu einer Lösung von 10.30 g (17.53 mol) 3-(2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-propionsäurebenzylester (Beispiel 7A) in 70 ml DMSO werden 5.15 g (52.60 mmol) Kaliumacetat zugegeben. Die Mischung wird deoxygeniert, indem durch die kräftig gerührte Lösung 15 min lang Argon durchgeleitet wird. Dann werden 5.17 g (20.16 mmol) Bis(pinacolato)diboran und 515 mg (0.70 mmol) Bis(diphenylphosphino)ferrocenpalladium(II)chlorid zugegeben. Unter leichtem Argonstrom wird nun auf 80°C erhitzt und nach 6 h wieder abgekühlt. Die Mischung wird säulenchromatographisch an Silicagel (Laufmittel: Dichlormethan) gereinigt. Vorhandene Reste an DMSO werden per Kugelrohrdestillation abgetrennt.

Der Rückstand wird erneut säulenchromatographisch an Silicagel (Laufmittel: Cyclohexan:Ethylacetat 4:1) gereinigt. Ausbeute: 8.15 g (79% d. Th.).

HPLC (Methode 3):  $R_t = 6.26$  min.

LC-MS (Methode 6):  $R_t = 5.93$  und 6.09 min.

25 MS (EI):  $m/z = 588 (M+H)^+$ .

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 1.26 (s, 6H), 1.33 (s, 9H), 1.36 (s, 6H), 2.91-3.10 (m, 1H), 3.12-3.28 (m, 1H), 4.49-4.68 (m, 1H), 5.05 (dd, 2H), 5.11 (dd, 2H), 5.30 (d, 1H), 6.90 (d, 1H), 7.27-7.37 (m, 7H), 7.38-7.42 (m, 3H), 7.55-7.62 (m, 1H), 7.67 (dd, 1H).

#### 30 Beispiel 9A

#### 2(S)-Amino-3-(2-benzyloxy-5-iod-phenyl)-propionsäure Hydrochlorid

[0161]

35

40

45

15

20

[0162] 12 g (24.13 mmol) 3-(2-Benzyloxy-5-iod-phenyl)-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylaminopropionsäure [Beispiel (-)-6A] werden unter Argon in 60 ml 4 M Salzsäure-Lösung in Dioxan gegeben und 2 h bei RT gerührt. Die Reaktionslösung wird eingeengt und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 10.47 g (100 % d. Th.).

HPLC (Methode 3): R<sub>1</sub> = 4.10 min.

MS (EI):  $m/z = 398 (M+H-HCI)^+$ .

 $^{55}$   $^{1}$ H-NMR (200 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ = 3.17-3.31 (m, 1H), 3.33-3.47 (m, 1H), 4.22 (t, 1H), 5.13 (s, 2H), 6.69 (d, 1 H), 7.24-7.40 (m, 2H), 7.41-7.45 (m, 2H), 7.48 (d, 1H), 7.52 (d, 1H), 7.60 (d, 1H), 8.66 (br.s, 2H).

#### Beispiel 10A

#### 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-(2-benzyloxy-5-iod-phenyl)-propionsäure

#### 5 [0163]

BnO OH

[0164] Eine Lösung aus 10.46 g (24.13 mmol) 2(S)-Amino-3-(2-benzyloxy-5-iodphenyl)-propionsäure Hydrochlorid (Beispiel 9A) in DMF wird mit 9.25 ml (53.09 mol) N,N-Diisopropylethylamin versetzt. Dazu gibt man 6.615 g (26.54 mmol) N-(Benzyloxycarbonyl)succinimid (Z-OSuc) zu. Die resultierende Lösung wird über Nacht gerührt und dann im Vakuum einrotiert. Der Rückstand wird in Dichlormethan aufgenommen und jeweils zweimal mit 0.1 N Salzsäurelösung und gesättigter wässriger Natriumchlorid-Lösung ausgeschüttelt. Die organische Phase wird getrocknet, filtriert und eingeengt. Die Mischung wird durch Säulenchromatographie an Silicagel (Laufmittel: Cyclohexan/Diethylether 9:1 bis 8:2) gereinigt.

Ausbeute: 8.30 g (65% d. Th.).

HPLC (Methode 3):  $R_t = 5.01$  min.

MS (EI):  $m/z = 532 (M+H)^+$ .

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, DMSO):  $\delta$  = 3.14-3.3 (m, 2 H), 4.25-4.45 (m, 1H), 4.97 (s, 2H), 5.14 (s, 2H), 6.88 (d, 1 H), 7.20-7.56 (m, 12 H), 7.62 (d, 1 H), 12.73 (br.s, 1H).

#### Beispiel 11A

# 2(\$)-Benzyloxycarbonylamino-3-(2-benzyloxy-5-iod-phenyl)-propionsäure-(2-trimethylsilyl)-ethylester [0165]

40

30

50

55

45

[0166] 8.35 g (15.7 mmol) 2(*S*)-Benzyloxycarbonylamino-3-(2-benzyloxy-5-iod-phenyl)-propionsäure (Beispiel 10A) werden in 150 ml THF vorgelegt und mit 2.14 g (18.07 mmol) 2-Trimethylsilylethanol und 250 mg (2.04 mmol) 4-Dimethylaminopyridin versetzt. Die Mischung wird auf 0° abgekühlt und mit 2.38 g (2.95 ml, 18.86 mmol) *N*,*N*-Diiso-propylcarboddiimid, gelöst in 40 ml THF, versetzt. Es wird über Nacht bei RT gerührt und zur Aufarbeitung im Vakuum einrotiert. Der Rückstand wird in Dichlormethan aufgenommen und jeweils zweimal mit 0.1 N Salzsäurelösung und gesättigter wässriger Natriumchlorid-Lösung ausgeschüttelt. Die organische Phase wird getrocknet, filtriert und eingeengt. Die Mischung wird säulenchromatographisch (Silicagel, Laufmittel: Cyclohexan/Diethylether 9:1 bis 8:2) gereinigt.

Ausbeute: 8.2 g (83% d. Th.). HPLC (Methode 3): R<sub>1</sub> = 6.42 min MS (EI): m/z = 532 (M+H)+.

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 0.01 (s, 9H), 0.88 (t, 2H), 2.96 (dd, 1H), 3.13 (dd, 1H), 4.04-4.17 (m, 2H), 4.51-4.62 (m, 1H), 4.95-5.05 (m, 4H), 5.44 (d, 1H), 6.64 (d, 1H), 7.25-7.33 (m, 7 H), 7.37 (dd, 4H), 7.45 (dd, 1H).

#### Beispiel 12A

2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonyl-2-tert-butoxycarbonylamino-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäure-2-(trimethylsilyl)-ethylester

**OBn** 

CO<sub>2</sub>Bn

[0167]

5

10

25

40

45

50

55

BnO BocNH

#### Methode A:

[0168] Zu einer Lösung von 0.316 g (0.5 mmol) 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-(2-benzyloxy-5-iod-phenyl)-propionsäure-(2-trimethylsilyl)-ethylester (Beispiel 11A) in 2.5 ml entgastem DMF werden unter Argon bei RT 45.8 mg (0.05 mmol) Bis(diphenylphosphino)ferrocen-palladium(II)chlorid (PdCl<sub>2</sub>(dppf)) und 0.325 g (1.0 mmol) Cäsiumcarbonat hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird auf 40°C erhitzt. Innerhalb von 30 min wird eine Lösung von 0.294 g (0.5 mmol) 3-[2-Benzyloxy-5-(4,4,5,5-tetramethyl-[1,3,2]dioxaborolan-2-yl)-phenyl]-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-propionsäure-benzylester (Beispiel 8A) in 2.5 ml entgastem DMF zugetropft. Das Reaktionsgemisch wird 4 h bei 40°C und weitere 2 h bei 50°C gerührt. Das Lösungsmittel wird eingedampft und der Rückstand in Essigsäureethylester aufgenommen. Die organische Phase wird zweimal mit Wasser ausgeschüttelt, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wird durch Kieselgelchromatographie mit Dichlormethan/Essigsäureethylester (30/1) gereinigt. Man erhält 0.320 g (66% d. Th.) des Produktes.

**OTMSE** 

## Methode B:

[0169] Eine Lösung von 6.99 g (11.06 mmol) 2(*S*)-Benzyloxycarbonylamino-3-(2-benzyloxy-5-iod-phenyl)-propionsäure-(2-trimethylsilyl)-ethylester (Beispiel 11A) und 6.50 g (11.06 mmol) 3-[2-Benzyloxy-5-(4,4,5,5-tetramethyl-[1,3,2] dioxaborolan-2-yl)-phenyl]-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylamino-propionsäurebenzylester (Beispiel 8A) in 40 ml DMF wird entgast, indem Argon durchgeleitet wird (ca. 30 min). Anschließend gibt man 812 mg (1.11 mmol) Bis(diphenylphosphino) ferrocenpalladium(II)chlorid (PdCl<sub>2</sub>(dppf)) und 7.21 g (22.13 mmol) Cäsiumcarbonat dazu. Das Reaktionsgemisch wird mit Argon leicht überströmt und für 2.5 h auf 80°C erhitzt. Die Mischung wird abgekühlt und säulenchromatographisch an Silicagel (Laufmittel: Cyclohexan/Ethylacetat 7:3) gereinigt. Vor der kompletten Einengung zur Trockne wird die Mischung mit Diisopropylether versetzt. Die entstandenen Kristalle werden abgesaugt und im Hochvakuum getrocknet. Ausbeute: 6.54 g (61 % d. Th.).

HPLC (Methode 3):  $R_t = 7.65 \text{ min}$ 

MS (EI): m/z = 987 (M+Na), 965  $(M+H)^+$ .

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 0.00 (s, 9H), 0.90 (t, 2H), 1.37 (s, 9H), 3.02-3.35 (m, 4H) 4.06-4.25 (m, 2H), 4.55-4.73 (m, 2H), 4.98-5.18 (m, 8H), 5.40 (d, 1H), 5.63 (d, 1H), 6.88-7.00 (m, 2H), 7.19-7.39 (m, 20H), 7.42-7.53 (m, 4H).

#### Beispiel 13A

#### Na-(tert-Butoxycarbonyl)-N\*(benzyloxycarbonyl)-(2S,4R)-hydroxyornithinlacton

5 [0170]

10

15

20

25

30

35

40

45

50

BocHN

**[0171]** Eine Lösung von 7.60 g (17.3 mmol) 5-Benzyloxycarbonylamino-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylamino-4(*R*)-hydroxypentansäure-*tert*-butylester (Darstellung beschrieben in *Org. Lett.*, 2001, 3, 20, 3153-3155) in 516 ml Dichlormethan und 516 ml Trifluoressigsäure wird 2 h bei RT gerührt. Das Lösungsmittel wird eingedampft.

[0172] Das zurückbleibende Rohprodukt wird in 2.6 I wasserfreiem Methanol gelöst und unter Rühren bei 0°C werden 6.3 g (28.8 mmol) Di-*tert*-Butyldicarbonat und 7.3 ml (52.43 mmol) Triethylamin hinzugegeben. Nach 15 h wird die Reaktionslösung eingedampft und der Rückstand in 1 I Essigsäureethylester aufgenommen. Nach Trennung der Phasen wird die organische Phase zweimal mit einer 5%-igen Zitronensäure-Lösung, zweimal mit Wasser und einmal mit gesättigter wässriger Natriumchlorid-Lösung ausgeschüttelt, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wird durch Kieselgelchromatographie mit Toluol/Aceton (5/1) gereinigt. Man erhält 4.92 g (78% d. Th.) des Produktes. LC-HR-FT-ICR-MS (Methode13): ber. für C<sub>18</sub>H<sub>28</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub> (M+NH<sub>4</sub>)+ 382.19726 gef. 382.19703.

 $^{1}$ H-NMR (400 MHz, CDCl<sub>3</sub>): δ = 1.45 (s, 9H), 2.3-2.4 (m, 1H), 2.45-2.55 (m, 1H), 3.3-3.4 (m, 1H), 3.5-3.6 (m, 1H), 4.17-4.28 (m, 1H), 4.7-4.8 (m, 1H), 5.0-5.15 (m, 4H), 7.3-7.4 (m, 5H).

#### Beispiel 14A

#### 5-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(F)-(tert-butyldimethyl-silanyloxy)-pentansäure

[0173]

#### Methode A:

[0174] Zu einer Lösung von 0.73 g (2 mmol)  $N^a$ -(tert-Butoxycarbonyl)- $N^a$ (benzyloxycarbonyl)-(2S,4R)-hydroxyornithin-lacton (13A) in 50 ml 1,4-Dioxan werden bei 0°C 2 ml 1 M Natronlauge hinzugegeben. Die Reaktionslösung wird 2 h gerührt und dann eingedampft. Der Rückstand wird in 50 ml Dichlormethan aufgenommen. Zu dieser Lösung werden 1.12 ml (8 mmol) Triethylamin hinzugegeben und nach einer kurzen Zeit 1.38 ml (6 mmol) Trifluormethansulfonsäure-tert-butyl-dimethylsilylester zugetropft. Nach 3 h Rühren bei RT wird das Reaktionsgemisch mit Dichlormethan verdünnt. Die organische Phase wird mit 1 N Natriumbicarbonat-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Das Rohprodukt wird in 7.4 ml 1,4-Dioxan gelöst und mit 36.2 ml 0.1 N Natronlauge versetzt. Nach 3 h Rühren bei RT wird die Reaktionslösung eingedampft und der Rückstand in Wasser und Essigsäureethylester aufgenommen. Die organische Phase wird dreimal mit Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden

über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Man erhält 0.90 g (90% d. Th.) des Produktes.

#### Methode B:

10

15

20

25

30

35

[0175] Eine Lösung von 14.0 g (38 mmol) 2(*S*)-tert-Butoxycarbonylamino-4(*R*)-hydroxy-5-nitro-pentansäure-benzylester in 840 ml Ethanol/Wasser 9/1 wird mit 1.96 g Palladium auf Kohle (10%ig) versetzt und unter Normaldruck 24 h bei RT hydriert. Es wird über Kieselgur filtriert, und das Filtrat wird mit 14.7 g (114 mmol) Diisopropylethylamin versetzt. Anschließend werden 11.4 g (45.6 mmol) N-(Benzyloxycarbonyloxy)-succinimid hinzugegeben, und es wird 4 h bei RT gerührt. Die Lösung wird eingeengt, der Rückstand in Dichlormethan aufgenommen und zweimal mit 0.1 N Salzsäure ausgeschüttelt. Die organische Phase wird abgetrennt und mit 14.7 g (114 mmol) Diisopropylamin alkalisch gestellt. Die Lösung wird auf 0°C gekühlt, mit 30.1 g (114 mmol) Trifluormethansulfonsäure-dimethyl-tert-butylsilylester versetzt und bei RT 2.5 h gerührt. Die organische Phase wird mit gesättigter Natriumhydrogencarbonat-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und einrotiert. Der Rückstand wird in 50 ml Dioxan gelöst, mit 200 ml 0.1N Natronlauge versetzt und 3 h bei RT gerührt. Es wird mehrmals mit Essigsäureethylester extrahiert, die gesammelten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingeengt. Der Rückstand wird an Kieselgel chromatographiert (Laufmittel: Dichlormethan/Ethanol 20/1, 9/1). Man erhält 8.11 g (43% d. Th.) des Produkts. MS (ESI): m/z = 497 (M+H)+.

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz,  $d_6$ -DMSO):  $\delta$  = 0.00 (s, 6H), 0.99 (s, 9H), 1.33 (s, 9H), 1.59 (m, 1H), 1.80 (m, 1H), 2.75-3.15 (m, 2H), 3.81 (m, 1H), 3.98 (m, 1H), 4.96 (m, 2H), 7.04 (d, 1H), 7.19 (m, 1H), 7.30 (m, 5H), 12.37 (br. s, 1H).

#### Beispiel 15A

3-[3'-(2(S)-Amino-2-benzyloxycarbonyl-ethyl)-4,4'-bis-benzylozy-biphenyl-3-yl]-2(S)-benzyloxycarbonylamino-propionsäure-2-(trimethylsilyl)-ethylester Hydrochlorid

[0176]

40

45

50

55

[0177] Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 2.65 g (2.75 mmol) 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonyl-2-*tert*-butoxycarbonylamino-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäure-2-(trimethylsilyl)-ethylester (Beispiel 12A) in 50 ml wasserfreiem Dioxan werden 50 ml einer 4 M Salzsäure-Dioxan-Lösung über ca. 20 min hinzugegeben. Nach 3 h Rühren wird die Reaktionslösung eingedampft und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 100% d. Th.

HPLC (Methode 3):  $R_t = 5.96$  min.

MS (EI):  $m/z = 865 (M+H)^+$ .

#### Beispiel 16A

2(S)-[5-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-(tert-butyldimethylsilyloxy)-pentanoylamino]-3- $\{4,4'$ -bis-benzyloxy-3'-[2(S)-benzyloxycarbonylamino-2-(2-trimethylsilyl-ethoxycarbonyl)-ethyl]-bi-phenyl-3-yl}-propionsäurebenzylester

[0178]

[0179] Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 0.520 g (0.58 mmol) 3-[3'-(2(*S*)-Amino-2-benzyloxycarbonyl-ethyl)-4,4'-bis-benzyloxy-biphenyl-3-yl]-2(*S*)-benzyloxycarbonylamino-propionsäure-(2-trimethylsilyl)-ethylester Hydrochlorid (Beispiel 15A) und 0.287 g (0.58 mmol) 5-Benzyloxycarbonylamino-2(*S*)-tert-butoxycarbonylamino-4(*R*)-(tert-butyldimethylsilyloxy)-pentansäure (Beispiel 14A) in 7.3 ml wasserfreiem DMF werden 0.219 g (0.58 mmol) HATU und 0.082 g (0.63 mmol) *N,N*-Diisopropylethylamin hinzugegeben. Nach 30 min Rühren bei 0°C werden zusätzliche 0.164 g (1.26 mmol) *N,N*-Diisopropylethylamin hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 15 h bei RT gerührt. Das Lösungsmittel wird dann eingedampft und der Rückstand in Essigsäureethylester aufgenommen. Die organische Phase wird dreimal mit Wasser und einmal mit gesättigter wässriger Natriumchlorid-Lösung gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Das Rohprodukt wird durch Kieselgelchromatographie mit Dichlormethan/Essigsäureethylester (Gradient 30/1→20/1→10/1) gereinigt. Man erhält 533 mg (66% d. Th.) des Produktes. LC-MS (ESI, Methode 12): m/z =1342 (M+H)+, 1365 (M+Na)+.

## Beispiel 17A

2(S)-Benzyloxycarbonylamino- $3-\{4,4'$ -bis-benzyloxy-3'-[2(S)-benzyloxycarbonyl-2-(5-benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-hydroxy-pentanoylamino)-ethyl]-biphenyl-3-yl}-propionsäure

## [0180]

#### Methode A:

[0181] Zu einer Lösung von 0.360 g (0.27 mmol) 2(*S*)-[5-Benzyloxycarbonylamino-2(*S*)-*tert*-butoxycarbonylamino-4 (*R*)-(*tert*-butyldimethylsilyloxy)-pentanoylamino]- 3- {4,4'- bis- benzyloxy-3'-[2 (*S*)-benzyloxycarbonylamino- 2-(2- trimethylsilyl-ethoxycarbonyl)-ethyl]-biphenyl-3-yl}-propionsäurebenzylester (Beispiel 16A) in 22.5 ml wasserfreiem DMF werden 0.80 ml einer 1.0 M Lösung von Tetrabutylammoniumfluorid in THF hinzugegeben. Nach 1 h Rühren bei RT wird das Reaktionsgemisch auf 0°C gekühlt und mit Wasser versetzt. Nach Zugabe von Essigsäureethylester werden die

Phasen getrennt. Die organische Phase wird mit einer 1.0 M Lösung Kaliumhydrogensulfat gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Man erhält 0.331 g des Rohproduktes. Das Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung umgesetzt.

LC-MS (ESI, Methode 10):  $m/z = 1129 (M+H)^+$ .

LC-HR-FT-ICR-MS: ber. für C<sub>65</sub>H<sub>69</sub>N<sub>4</sub>O<sub>14</sub> (M+H)<sup>+</sup> 1129.48048 gef. 1129.48123.

#### Methode B:

10

15

20

25

30

35

40

45

50

[0182] Zu einer Lösung von 800 mg (0.6 mmol) 2(S)-[5-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4 (R)-(tert-butyldimethylsilyloxy)-pentanoylamino]- 3- {4,4'- bis- benzyloxy-3'-[2 (S)-benzyloxycarbonylamino-2-(2- trime-thylsilyl-ethoxycarbonyl)-ethyl]-biphenyl-3-yl}-propionsäurebenzylester (Beispiel 16A) in 26 ml absolutem DMF werden bei RT tropfenweise 1.8 ml 1N Tetrabutylammoniumfluorid in THF hinzugegeben. Nach 25 min bei RT wird auf 0°C gekühlt und mit viel Eiswasser versetzt. Es wird sofort mit Ethylacetat und etwas 1N Salzsäure-Lösung versetzt. Die organische Phase mit Magnesiumsulfat getrocknet, eingeengt und 1 h im Hochvakuum getrocknet. Das Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung umgesetzt.

#### Beispiel 18A

2(S)-(5-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-hydroxypentanoylamino)-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonylamino-2-pentafluorphenyloxycarbonyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäurebenzylester

[0183]

#### Methode A:

[0184] Zu einer auf -25°C gekühlten Lösung von 104 mg (92 μmol) 2(*S*)-Benzyloxycarbonylamino-3-{4,4'-bis-benzyloxy-3'-[2(*S*)-benzyloxycarbonyl-2-(5-benzyloxycarbonylamino-2(*S*)-tert-butoxycarbonylamino-4(*R*)-hydroxy-pentanoylamino)-ethyl]-biphenyl-3-yl]-propionsäure (Beispiel 17A) in 3 ml Dichlormethan werden unter Argon 90 mg Pentafluorphenol (0.49 mmol), in wenig Dichlormethan gelöst, 1.1 mg 4-Dimethylaminopyridin (10 μM) und 19.4 mg (0.10 mmol) EDC hinzugegeben. Nach 15 h Rühren wird das Reaktionsgemisch eingeengt. Das Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung umgesetzt.

LC-MS (ESI, Methode 11): m/z = 1317 (M+Na)+, 1295 (M+H)+. LC-HR-FT-ICR-MS: ber. für C<sub>71</sub>H<sub>68</sub>F<sub>5</sub>N₄O<sub>14</sub> (M+H)+ 1295.46467 gef. 1295.46430.

#### 55 Methode B:

[0185] 691 mg (Rohgemisch, ca. 0.6 mmol) 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-{4,4'-bis-benzyloxy-3'-[2(S)-benzyloxy-carbonyl-2-(5-benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-hydroxy-pentanoylamino)-ethyl]-biphe-

nyl-3-yl}-propionsäure (Beispiel 17A) werden in 25 ml Dichlormethan vorgelegt und mit 547.6 mg (2.98 mmol) Pentafluorphenol, gelöst in 6 ml Dichlormethan, versetzt. Man fügt 7.3 mg (0.06 mmol) DMAP hinzu und kühlt auf -25°C (Ethanol/Kohlendioxid-Bad). Bei -25°C werden 148 mg (0.774 mmol) EDC hinzugefügt. Die Mischung erwärmt sich über Nacht langsam auf RT. Die Reaktionsmischung wird im Vakuum eingeengt und im Hochvakuum kurz getrocknet. Das Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung umgesetzt.

#### Beispiel 19A

5,17-Bis-benzyloxy-14(*S*)-benzyloxycarbonylamino-11(*S*)-(3-benzyloxycarbonylamino-2(*H*)-hydroxy-propyl)-10,13-dioxo-9,12-diaza-tricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]-henicosa-1(19),2,4,6(21),16(20),17-hexaen-8(*S*)-carbonsäurebenzylester

[0186]

15

20

25

35

40

45

50

55

5

10

ZHN O CO<sub>2</sub>Bn

#### 30 Methode A:

[0187] Zu einer Lösung von 119.3 mg 2(*S*)-(5-Benzyloxycarbonylamino-2(*S*)-tert-butoxycarbonylamino-4(*R*)-hydroxypentanoylamino)-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(*S*)-benzyloxycarbonylamino-2-pentafluorphenyloxycarbonyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäurebenzylester (Beispiel 18A) in 2.7 ml 1,4-Dioxan werden 4 ml einer 4 M Salzsäure-Lösung in 1,4-Dioxan hinzugegeben. Bis zum Reaktionsende werden weitere 1.5 ml 4 M Salzsäure-Lösung in 1,4-Dioxan zugegeben. Die Reaktionslösung wird eingedampft und zweimal mit Chloroform codestilliert. Das Rohprodukt (LC-HR-FT-ICR-MS, Methode 13: ber. für C<sub>66</sub>H<sub>60</sub>F<sub>5</sub>N<sub>4</sub>O<sub>12</sub> (M+H)+ 1195.41224, gef. 1195.41419) wird in 100 ml Chloroform gelöst und über 3 h zu einer sehr gut gerührten Suspension von 200 ml Chloroform und 100 ml gesättigter wässriger Natriumhydrogencarbonat-Lösung hinzugetropft. Die Reaktionsmischung wird 2 h kräftig gerührt. Nach Trennung der zwei Phasen wird die wässrige Phase mit Chloroform extrahiert. Die vereinigten organischen Phasen werden mit 5%-iger wässriger Zitronensäure-Lösung gewaschen, über Magnesiumsulfat getrocknet und zur Trockne eingedampft. Das Rohprodukt wird mit Acetonitril gewaschen und im Hochvakuum getrocknet. Ausbeute: 60.5 mg (65% d. Th.)

LC-MS (ESI, Methode11): m/z = 1011 (M+H)+.

# Methode B:

[0188] Circa 0.595 mmol 2(*S*)-(5-Benzyloxycarbonylamino-2(*S*)-tert-butoxycarbonylamino-4(*R*)-hydroxy-pentanoylamino)-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(*S*)-benzyloxycarbonyl-amino-2-pentafluorphenyloxycarbonyl-ethyl)-biphenyl-3-yl)-propionsäurebenzylester (Beispiel 18A) werden in 8 ml Dioxan gelöst und dann bei 0°C mit 16 ml 4 N Salzsäure-Lösung in Dioxan tropfenweise versetzt. Nach 45 min erfolgt erneute Zugabe von 6 ml 4 N Salzsäure-Lösung in Dioxan und nach 15 min nochmals 8 ml. Die Mischung wird 30 min bei 0°C gerührt, bevor die Reaktionslösung schonend eingeengt, mit Chloroform codestilliert (zweimal) und kurz im Hochvakuum getrocknet wird. Das Rohprodukt (732 mg, 0.59 mmol) wird in 1000 ml Chloroform gelöst und tropfenweise mit einer Lösung von 6 ml Triethylamin in 50 ml Chloroform versetzt. Es wird über Nacht bei RT gerührt. Zur Aufarbeitung wird das Gemisch schonend im Vakuum einrotiert und der Rückstand in Acetonitril verrührt. Die entstandenen Kristalle werden abgesaugt, mit Acetonitril gewaschen und im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 360 mg (60 % d. Th.).

MS (EI): m/z = 1011 (M+H)+.

HPLC (Methode 3):  $R_t = 5.59$  min.

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz,  $d_6$ -DMSO):  $\delta$  = 1.52-1.65 (m, 1H), 1.73-1.84 (m, 1H), 2.82-3.01 (m, 3H), 3.02-3.11 (m, 1H), 3.46 (s, 1H), 3.57-3.68 (m, 1H), 4.47-4.56 (m, 1H), 4.64-4.71 (m, 1H), 4.73-4.85 (m, 2H), 4.88-5.00 (m, 4H), 5.09 (s, 2H), 5.14-5.20 (m, 4H), 6.29 (d, 1H), 7.00-7.11 (m, 4H), 7.21-7.40 (m, 20H), 7.41-7.48 (m, 9H), 8.77 (d, 1H), 8.87 (d, 1H).

#### Beispiel 20A

14(*S*)-Amino-11(*S*)-(3-amino-2(*R*)-hydroxy-propyl)-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diaza-tricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>] henicosa-1(19),2,4,6(21),16(20),17-hexaen-8(*S*)-carbonsäure Dihydrochlorid

[0189]

15

5

10

20

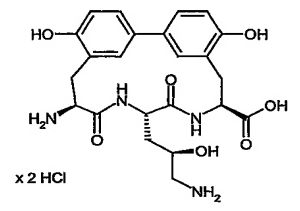
25

30

35

45

50



#### Methode A:

[0190] Eine Lösung von 10 mg (9.9  $\mu$ M) 5,17-Bis-benzyloxy-14(S)-benzyloxycarbonylamino-11(S)-(3-benzyloxycarbonylamino-2(R)-hydroxy-propyl)-10,13-dioxo-9,12-diaza-tricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(19),2,4,6(21),16(20),17-hexaen-8(S)-carbonsäurebenzylester (Beispiel 19A) und 50  $\mu$ l Ameisensäure in 10 ml Ethanol wird in Gegenwart von 10 mg Pd/C über 16 h unter Wasserstoff bei Normaldruck kräftig gerührt. Die Reaktionslösung wird eingedampft, der Rückstand in 1 N Salzsäure-Lösung aufgenommen und filtriert. Das Rohprodukt wird über eine RP 18 Kartusche mit Acetonitril/Wasser gereinigt. Man erhält 2 mg (42.8% d. Th.) des Produktes.

#### 40 Methode B:

[0191] Es werden 200 mg (0.20 mmol) 5,17-Bis-benzyloxy-14(*S*)-benzyloxycarbonylamino-11 (*S*)-(3-benzyloxycarbonylamino-2(*R*)-hydroxy-propyl)-10,13-dioxo-9,12-diaza-tri-cyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(19),2,4,6(21),16(20),17-hexaen-8(*S*)-carbonsäure-benzylester (Beispiel 19A) in einem Gemisch aus 220 ml Essigsäure/Wasser/Ethanol 4:1:1 gegeben (Ethanol kann durch THF substituiert werden). Dazu gibt man 73 mg 10 %ige Palladium/Kohle (10 % Pd/C) und hydriert anschließend 15 h bei Normaldruck. Das Reaktionsgemisch wird über vorgewaschenem Kieselgur filtriert und das Filtrat im Vakuum einrotiert. Der Rückstand wird mit 4.95 ml 0.1 N wässriger Salzsäure versetzt und eingeengt. Man verrührt den Rückstand mit 10 ml Diethylether und dekantiert ab. Der zurückgebliebene Feststoff wird im Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 103 mg (95 % d. Th.).

HPLC (Methode 3):  $R_t = 3.04 \text{ min}$ ;

LC-MS (Methode 6):  $R_t = 0.38 \text{ min}$ 

MS (EI):  $m/z = 473 (M+H)^+$ .

<sup>1</sup>H-NMR (400 MHz,  $D_2$ O):  $\delta$  = 2.06-2.20 (m, 1H), 2.74-2.89 (m, 1H), 2.94-3.05 (m, 1H), 3.12-3.25 (m, 2H), 3.53 (d, 1H), 3.61-3.72 (m, 1H), 3.97-4.07 (m, 1H), 4.53 (s, 1H), 4.61 (d, 1H), 4.76-4.91 (m, 12H), 7.01-7.05 (m, 2H), 7.07 (s, 1H), 7.40-7.45 (m, 2H), 7.51 (d, 1H).

#### Beispiel 21A

(8*S*,11*S*,14*S*)-14-[(*Tert*-butoxycarbonyl)amino]-11-{(2R)-3-[(*tert*-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxypropyl}-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäu-

[0192]

10

15

5

HO—OH
OH
OH
NHBoc

25

30

35

45

55

20

#### Methode A:

[0193] 5.2 mg (9.5  $\mu$ mol) 14(*S*)-Amino-11(*S*)-(3-amino-2(*R*)-hydroxy-propyl)-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(19),2,4,6(21),16(20),17-hexaen-8(*S*)-carbonsäure Dihydrochlorid (Beispiel 20A) werden unter Argon in trockenem Methanol (p.a., 0.5 ml) gelöst. Unter starkem Rühren werden bei Raumtemperatur zunächst eine wässrige Natriumhydrogencarbonat-Lösung (1 M, 100  $\mu$ l) und dann eine methanolische Lösung von Di-*tert*.-butyl-carbonat (0.1 M, 570  $\mu$ l, 57  $\mu$ mol) zugetropft. Nach etwa 1-2 Tagen ist vollständiger Umsatz erreicht. Das Reaktionsgemisch wird im Vakuum eingedampft und im Hochvakuum getrocknet. Das erhaltene Rohprodukt wird durch Gelchromatographie [Sephadex LH-20; Methanol/1 M Natriumhydrogencarbonat-Lösung (1:0.0001)] aufgereinigt. Man erhält 5.3 mg (83% d. Th.). Produkt.

HPLC/UV-Vis (Methode 14)  $R_t = 7.4$  min.

 $\lambda_{\text{max}}$  (qualitativ) = ~193 nm(s), 206 (sh), 269 (m), ~284 (sh) (H<sub>2</sub>O/Acetonitril + 0.01% TFA [4:6]). LC-HR-FT-ICR-MS: ber. für C<sub>33</sub>H<sub>44</sub>N<sub>4</sub>O<sub>11</sub> [M+H]+ 673.3079 gef. 673.3082.

#### 40 Methode B:

[0194] 50 mg (0.09 mmol) 14(*S*)-Amino-11(*S*)-(3-amino-2(*R*)-hydroxy-propyl)-5,17-di-hydroxy-10,13-dioxo-9,12-diaza-tricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(19),2,4,6(21),16(20),17-hexaen-8(*S*)-carbonsäure Dihydrochlorid (Beispiel 20A) werden in einem Gemisch von 8 ml Methanol/Wasser (9:1) vorgelegt. Dazu gibt man 1 ml 1 N Natriumhydrogencarbonat-lösung und anschließend 80 mg (0.37 mmol) Di-*tert*-butyldicarbonat in 2 ml Methanol/Wasser (9:1). Es wird über Nacht bei RT gerührt. Die Lösung wird zur Aufarbeitung mit 60 ml Ethylacetat und 30 ml Wasser versetzt. Die organische Phase wird einmal mit 0.1 normaler Salzsäure gewaschen, getrocknet und im Vakuum einrotiert.

Ausbeute: 49 mg (79 % d. Th.).

LC-MS (Methode 9):  $R_t = 2.56$  min.

50 MS (EI):  $m/z = 673 (M+H)^+$ .

#### Beispiel 22A

tert-Butyl-(2*R*)-3-[(8*S*,11*S*,14*S*)-8-(aminocarbonyl)-14-[(*tert*-butoxyearbonyl)-amino]-5,17-dibydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-11-yl]-2-hydroxypropylcarbamat

[0195]

#### Methode A:

5

10

15

[0196] 4.1 mg (6.1 μmol) (8*S*,11*S*,14*S*)-14-[(*tert*-Butoxycarbonyl)amino]-11-{(2*R*)-3-[(*tert*-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxypropyl]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure (Beispiel 21A) werden unter Argonschutzgasatmosphäre in trockenem *N*,*N*-Dimethylformamid (p.a., 0.5 ml) gelöst. Nach Zugabe von festem Natriumdisulfit (6.1 μmol) wird bei RT eine frisch zubereitete Lösung von Diisopropylethylamin (7.9 mg, 61 μmol), Ammoniumchlorid (1.6 mg, 30 μmol) und HATU (4.6 mg, 12.2 μmol) in Dimethylformamid (0.5 ml, Lösung A) zugetropft. Bis zum vollständigen Eduktumsatz muss Lösung A noch zweifach zugegeben werden (nach 1.5 h Reaktionszeit und nach 2 h Reaktionszeit). Man rührt weitere 20 min und bricht die Reaktion dann durch Zugabe von Wasser (0.5 ml) ab. Das Reaktionsgemisch wird eingefroren und anschließend gefriergetrocknet. Das erhaltene Rohprodukt wird durch Gelchromatographie [Sephadex LH-20; Methanol/Essigsäure (1:0.0001) dotiert mit Natriumdisulfit] aufgereinigt. Ausbeute: 2.2 mg ( 52% d. Th.).

HPLC-UV-Vis (Methode 14): R<sub>t</sub> = 7.06 min.

 $\lambda_{\rm max}$  (qualitativ) = ~202 nm (s), 268 (m), ~285 (sh). (H<sub>2</sub>O/Acetonitril + 0.01% TFA [4:6]). LC-HR-FT-ICR-MS (Methode 13): ber. für C<sub>33</sub>H<sub>46</sub>N<sub>5</sub>O<sub>10</sub> [M+H]+ 672.3239 gef. 672.3239.

#### Methode B:

[0197] Unter Argon werden 49 mg (0.07 mmol) (8*S*,11*S*,14*S*)-14-[(*Tert*-butoxycarbonyl)amino]-11-{(2*R*)-3-[(*tert*-butoxycarbonyl) amino]-2-hydroxypropyl}-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>] henicosa-1 (20), 2 (21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure (Beispiel 21A) in 1 ml DMF gelöst und auf 0°C abgekühlt. Dazu gibt man 42 mg (0.11 mmol) HATU hinzu und lässt 10 min bei 0°C nachrühren. 1.46 ml (0.73 mmol) einer 0.5 molaren Ammoniaklösung in Dioxan werden zugetropft und über Nacht bei RT gerührt. Nach ca. 18 h werden die gleichen Mengen an Reagenzien noch einmal dazu gegeben. Nach 3 Tagen wird das Gemisch im Vakuum einrotiert und mittels RP-HPLC präparativ gereinigt.

Ausbeute: 16 mg (33 % d. Th.). HPLC (Methode 3): R<sub>1</sub> = 3.83 min.

#### Beispiel 23A

tert-Butyl-(2R)-3-[(8S,11S,14S)-8-[(benzylamino)carbonyl]-14-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1 $^{2,6}$ ]-henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-11-yl]-2-hydroxypropylcarbamat

[0198]

55

35

40

45

[0199] Zu einer auf 0°C gekühlten Lösung von 7 mg (0.01 mmol) ((8*S*,11*S*,14*S*)-14-[(*tert*-butoxycarbonyl)amino]-11-{(2*R*)-3-[(*tert*-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxypropyl}-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure (Beispiel 21A) in 0.5 ml absolutem DMF werden unter Argon 7.9 mg (0.021 mmol) HATU zugegeben. Nach 10 min bei 0°C werden 2.3 mg (0.021 mmol) Benzylamin zugeben, und es wird über Nacht bei RT gerührt. Die Reaktionsmischung wird im Vakuum eingeengt und der Rückstand mittels präparativer RP-HPLC getrennt.

Ausbeute: 1.5 mg (18.9 % d. Th.).

LC-MS (Methode 6):  $R_t = 4.4 \text{ min.}$ 

MS (ESI-pos):  $m/z = 785 (M+Na)^+$ , 762  $(M+H)^+$ .

#### Beispiel 24A

30 tert-Butyl-(2R)-3-[(8S,11S,14S)-14-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-5,17-dihydroxy-8-{[(2-hydroxyethyl)(methyl) amino]carbonyl}-10,13-dioxo-9,12-di-aza-tricyclo[14.3.1.12,6]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-11-yl]-2-hydroxypropylcarbamat

[0200]

20

25

35

55

[0201] Unter Argon werden 15 mg (0.022 mmol) (8S,11S,14S)-14-[(tert-Butoxycarbonyl)amino]-11-{(2R)-3-[(tert-butoxycarbonyl)amino]-2-hydroxypropyl}-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.12,6] henicosa-1 (20), 2 (21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure (Beispiel 21A) in 0.5 ml DMF gelöst und auf 0°C abgekühlt. Dazu gibt man 10.2 mg (0.027 mmol) HATU und 8.64 mg (0.067 mmol) N,N-Diisopropylethylamin und lässt 10 min bei 0°C nachrühren. 3.34 mg (0.045 mmol) 2-Methylaminoethanol werden hinzugegeben und über Nacht bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wird eingeengt und mittels Gilson-HPLC gereinigt.

Ausbeute: 3.8 mg (23% d. Th.). LC-MS (Methode 21): R<sub>i</sub>= 3.90 min.

[0202] In Analogie zu Beispiel 24A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 25A bis 32A hergestellt werden

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
25A	BocHN CH <sub>3</sub> NHBoc	HPLC (Methode 3): R <sub>t</sub> = 3.15 min.
26A	HO OH CH <sub>3</sub> BocHN OH OH OH OH OH	HPLC (Methode 3): R <sub>t</sub> = 3.18 min.
27A	BocHN CH <sub>3</sub>	HPLC (Methode 3): R <sub>t</sub> = 3.10 min.
28A	HO—OH  BocHN  NHBoc	LC-MS (Methode 21): R <sub>t</sub> = 3.97 min.

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
29A	HO OH H <sub>3</sub> C NHBoc	HPLC (Methode 4): R <sub>t</sub> = 4.15 min.
30A	BocHN CF <sub>3</sub>	HPLC (Methode 3): R <sub>t</sub> = 3.42 min.
31 <b>A</b>	BocHN OCH <sub>3</sub> NHBoc	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.18 min MS (EI): m/z = 834 (M+H)+
32 <b>A</b>	BocHN CH <sub>3</sub> BotHN NHBoc	HPLC (Methode 4): R <sub>t</sub> = 4.16 min.

[0203] In Analogie zu Beispiel 24A können unter Verwendung von 2 Äquiv. HATU und 3 Äquiv. Amin die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 33A und 34A hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
33A	HO—OH OH OH OH NHBoc	HPLC (Methode 3): R <sub>t</sub> = 3.18 min.
34 <b>A</b>	HO—OH BocHN NHBoc	HPLC (Methode 3): R <sub>t</sub> = 3.37 min.

[0204] In Analogie zu Beispiel 24A können unter Verwendung von 2 Äquiv. HATU, 2 Äquiv. Amin und ohne Zugabe von DIPEA die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 35A und 36A hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
35A	HO—OH OH OH NHBac	HPLC (Methode 3): R <sub>t</sub> = 3.04 min
36A	BocHN OH OH OH NHBoc	HPLC (Methode 1): R <sub>t</sub> = 1.75 min.

## Beispiel 37A

#### Benzyl-2-(benzyloxy)-N-(tert-butoxycarbonyl)-5-iod-L-phenylalanyl-L-phenylalaninat

# <sup>5</sup> [0205]

10

15

20

25

30

50

55

H<sub>3</sub>C CH<sub>3</sub>

[0206] 0.4 g (0.8 mmol) 2-(Benzyloxy)-N-(tert-butoxycarbonyl)-5-iod-L-phenylalanin (Beispiel 6A) und 0.282 g (0.970 mmol, 1.2 Äquiv.) L-Phenylalaninbenzylester Hydrochlorid werden unter Argon in 6 ml DMF vorgelegt und nacheinander mit 0.382 g (1.01 mmol, 1.25 Äquiv.) HATU und 0.49 ml (0.36 mg, 2.8 mmol, 3.5 Äquiv.) Diisopropylethylamin bei RT versetzt. Die Mischung wird 12 Stunden bei RT nachgerührt. Nach Versetzen mit 150 ml Wasser fällt das Produkt in Form weißer Kristalle aus. Die Kristalle werden abgesaugt, mit Wasser gewaschen und im Vakuum getrocknet. Ausbeute: 0.669 g (quant.)

LC-MS (Methode 15):  $R_t = 3.11$  min.

MS (EI): m/z = 735 (M+H)+

[0207] In Analogie zu Beispiel 37A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 38A bis 41A hergestellt werden.

35	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
40	38 <b>A</b>	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.86 min. MS (EI): m/z = 659 (M+H)+

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
39A	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.96 min. MS (EI): m/z = 659 (M+H)+
40 <b>A</b>	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.85 min. MS (EI): m/z = 644 (M+H)+
41 <b>A</b>	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.93 min. MS (EI): m/z = 659 (M+H)+

# 40 Beispiel 42A

2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(S)-benzyloxycarbonylamino-3-[3[-2-[*tert*-butoxycarbonylamino(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propanoat

<sup>45</sup> [0208]

20

25

[0209] 0.593 g (0.939 mmol) 2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(benzyloxy)-N-[(benzyloxy)-carbonyl]-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-L-phenylalaninat (Beispiel 84A) und 0.734 g (0.939 mmol) Benzyl-2-(benzyloxy)-N-(tert-butoxycarbonyl)-5-iod-L-phenylalanyl-L-phenylalaninat (Beispiel 37A) werden unter Argon in 6 ml DMSO gelöst. Die entstehende Lösung wird 30 min mit Argon gespült. Anschließend versetzt man mit 0.069 g (0.094 mmol, 0.1 Äquiv.) Bis (diphenylphosphino)ferrocen-palladium(II)chlorid und 0.612 g (1.88 mmol, 2.0 Äquiv.) Cäsiumcarbonat. Nach 10-minütigem Spülen mit Argon erhitzt man für 3 Tage bei 80°C, wobei weiterhin mit Argon gespült wird. Nach Abkühlen auf RT reinigt man die Rohlösung durch Chromatographie an Kieselgel (Cyclohexan/Essigsäureethylester 2:1). Anschließend werden die eingeengten produkthaltigen Fraktionen über eine präparative RP-HPLC gereinigt. Ausbeute: 0.367 g (29 % d. Th.)

LC-MS (Methode 15):  $R_t = 3.50$  min.

[0210] In Analogie zu Beispiel 42A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 43A bis 46A hergestellt werden.

35	
40	
45	
50	
<i>55</i>	

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
43A		LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.39 min. MS (EI): m/z = 1036 (M+H)+
44A	CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.42 min. MS (EI): m/z = 1036 (M+H)+

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
45 <b>A</b>		LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.38 min. MS (EI): m/z = 1022 (M+H)+
46A	H <sub>2</sub> C H <sub>3</sub> C	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.40 min. MS (EI): m/z = 1036 (M+H)+

## Beispiel 47A

2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(S)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[amino(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]] propanoat

#### [0211]

5

10

15

20

25

30

50

55

[0212] 0.37 g (0.27 mmol) 2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(*S*)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[*tert*-butoxycarbonylamino (3-amino-[1-(*S*)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propanoat (Beispiel 42A) wird unter Argon in 10 ml einer 4 M Lösung von Chlorwasserstoff in Dioxan gelöst und 3 h bei RT gerührt. Man engt am Rotationsverdampfer ein und trocknet im Vakuum. Das Rohprodukt wird ohne weitere Charakterisierung weiter umgesetzt.

[0213] In Analogie zu Beispiel 47A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 48A bis 51A hergestellt werden.

	Deigniel No.	O	
	Beispiel-Nr.	Struktur	
5	48A		
10	40A	H <sub>2</sub> C CH <sub>3</sub>	
15			
20	49A	H <sub>4</sub> C CH <sub>3</sub>	
25			
30	50A	H,C CH,	
<i>35</i>			
45	51 <b>A</b>	H <sub>2</sub> C CH <sub>3</sub>	

# Beispiel 52A

50 2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(S)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[5-benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycar-bonylamino-4(R)-(tert-butyldimethylsilyloxy)-pentanoylamino(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propanoat

[0214]

[0215] 0.27g(0.27mmol)2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(S)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[amino(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propanoat (Beispiel 47A) und 0.16 g (0.32mmol,1.2Äquiv.)5-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(F)-(tert-butyldimethylsilyloxy)-pentansäure werden unter Argon in 5 ml wasserfreiem DMF gelöst. Bei RT wird 0.13 g (0.34 mmol, 1.25 Äquiv.) HATU und 0.16 ml (0.12 g, 0.95 mmol, 3.5 Äquiv.) N,N-Diisopropylethylamin hinzugegeben. Das Reaktionsgemisch wird 12 h bei RT gerührt. Das Reaktionsgemisch wird direkt per präparativer RP-HPLC gereinigt und ohne weitere Charakterisierung umgesetzt. Ausbeute: 0.288 g (71 % d. Th.)

[0216] In Analogie zu Beispiel 52A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiel 53A bis 56A hergestellt werden.

35	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
40 45	53A	H <sub>2</sub> C <sub>C</sub> H <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.84 min. MS (EI): m/z = 1415 (M+H)+

50

55

(fortgesetzt)

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
5	54A	HI, C, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH, CH,	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.92 min. MS (EI): m/z = 1415 (M+H)+
15		H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	
20			LC/MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.97 min MS (EI): m/z = 1401 (M+H)+
25	55 <b>A</b>	H <sub>9</sub> C SH <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	
30			
<i>35</i>	56 <b>A</b>	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CCH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 16): R <sub>t</sub> = 2.98 min. MS (EI): m/z = 1415 (M+H)+

# Beispiel 57A

2-(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[5-benzyloxycarbonylamino-<math>2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-(hydroxyoxy)-pentanoylamino(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propionsäure

[0217]

55

45

[0218] Zu einer Lösung von 0.29 g (0.19 mmol) 2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(S)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[5-benzyloxycarbonylamino- 2 (S)-tert-butoxycarbonylamino- 4 (R)-(tert-butyldimethylsilyloxy)-pentanoylamino (3- amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propanoat (Beispiel 52A) in 3 ml DMF werden 1.2 ml einer 1.0 M Lösung von Tetrabutylammoniumfluorid in THF (1.2 mmol, 6.3 Äquiv.) hinzugegeben. Nach 4 h Rühren bei RT wird das Reaktionsgemisch auf 0°C gekühlt und mit 50 ml Wasser versetzt. Nach Zugabe von 50 ml Essigsäureethylester und 1 ml 1 N wässriger Salzsäure werden die Phasen getrennt. Die wässrige Phase wird mehrfach mit Essigsäureethylester extrahiert. Nach Trocknen der organischen Phase über Magnesiumsulfat wird im Vakuum eingeengt und am Hochvakuum getrocknet. Das Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung umgesetzt.

[0219] In Analogie zu Beispiel 57A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 58A bis 61A hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur	
58 <b>A</b>		

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur
<b>59A</b>	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> OH  H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> NH  OH  OH  OH  OH  OH  OH  OH  OH  OH
60A	HE CH.
61A	HA CHARLES ON THE CHA

# Beispiel 62A

Pentafluorphenyl-2-(S)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[5-benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-(hydroxyoxy)-pentanoylamino(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis-(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propionat

[0220]

[0221] 0.25 g (Rohgemisch, ca. 0.19 mmol) 2-(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[5-benzyloxycarbonylamino-2 (S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-(hydroxyoxy)-pentanoylamino(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis-(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propionsäure (Beispiel 57A) werden in 4 ml DCM vorgelegt und mit 0.18 g (0.97 mmol, 5.0 Äquiv.) Pentafluorphenol und 0.02 g (0.02 mmol, 0.1 Äquiv.) DMAP versetzt. Man kühlt auf -25°C und gibt 0.048 g (0.25 mmol, 1.3 Äquiv.) EDC hinzu. Die Mischung erwärmt sich über Nacht langsam auf RT. Die Reaktionsmischung wird im Vakuum eingeengt und im Hochvakuum kurz getrocknet. Das Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung umgesetzt.

[0222] In Analogie zu Beispiel 62A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 63A bis 66A hergestellt werden.

	Beispiel-Nr.	Struktur	
40	63A	BochH <sub>4</sub>	
45		F COH	
50		<b>~</b>	

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur
64A	CH BOCKNIH A
65 <b>A</b>	BacNH, OH
66A	BOONH, OH

# 45 Beispiel 67A

[0223]

[0224] 0.28 g (0.19 mmol) Pentafluorphenyl-2-(*S*)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[5-benzyloxycarbonylamino-2 (*S*)-tert-butoxycarbonylamino-4(*H*)-(hydroxyoxy)-pentanoylamino(3-amino-[1-(*S*)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis-(benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propionat (Beispiel 62A) werden bei RT in 4 ml einer 4 M Chlorwasserstoff-Dioxan-Lösung gelöst. Nach 3 h bei RT wird die Reaktionslösung bei 30°C im Vakuum eingeengt und im Hochvakuum getrocknet. Das Rohprodukt wird ohne weitere Reinigung umgesetzt.

[0225] In Analogie zu Beispiel 67A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 68A bis 71A hergestellt werden.

Beispiel-Nr.
68 <b>A</b>

(fortgesetzt)

69A 70A 71A

# Beispiel 72A

Benzyl-N-{[(*8S*,*11S*,*14S*)-5,17-bis(benzyloxy)-14-{[(benzyloxy)carbonyl]amino}-11-((*2R*)-3-{[(benzyloxy)carbonyl]amino}-2-hydroxypropyl)-10,13-diozo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-he-xaen-8-yl]carbonyl}-L-phenylalaninat

[0226]

5

10

15

20

25

30

35

40

50

55

[0227] 0.26 g (0.19 mmol) Pentafluorphenyl-2-(S)-benzyloxycarbonylamino-3-[3'[-2-[5-benzyloxycarbonylamino-2 (S)-amino-4(R)-(hydroxyoxy)-pentanoylamino-(3-amino-[1-(S)-benzyloxy-1-oxo-2-phenyl-ethyl]-3-oxopropyl)]-4,4'-bis (benzyloxy)-1,1'-biphenyl-3-yl]]propionat (Beispiel 67A) werden in 200 ml Chloroform gelöst und bei RT innerhalb von 4 h zu einer Lösung aus 2000 ml Chloroform und gesättigter wässriger Natriumhydrogencarbonat-Lösung getropft. Nach beendeter Zugabe wird 1 h nachgerührt. Anschließend werden die Phasen getrennt. Die wässrige Phase wird zweimal mit 500 ml DCM gewaschen. Die vereinigten organischen Phasen mit 2000 ml 0.1 M wässriger Salzsäure gewaschen, über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingeengt. Der Rückstand wird in 15 ml Acetonitril: Methanol (2:1) suspendiert und 1 h bei RT gerührt. Der ungelöste Feststoff wird abfiltriert und im Vakuum getrocknet. Zur weiteren Reinigung wird der Feststoff 15 min in Methanol gekocht. Man filtriert erneut ab, trocknet im Vakuum und erhält so das Produkt.

Ausbeute: 0.022 g (10 % d. Th.) LC-MS (Methode 15):  $R_{\rm t}$  = 3.13 min. MS (EI): m/z = 1158 (M+H)+

20

25

30

[0228] In Analogie zu Beispiel 72A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 73A bis 76A hergestellt werden.

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
35 40	73A		LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.97min. MS (EI): m/z = 1082 (M+H)+
45			
50	74 <b>A</b>		LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.00 min. MS (EI): m/z = I082 (M+H)+
55			

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
75 <b>A</b>		LC/MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.94 min. MS (EI): m/z = 1068 (M+H)+
76A		LC/MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 2.95 min. MS (EI): m/z = 1083 (M+H)+

# Beispiel 77A

2(S)-[S-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-pentanoylamino]-3-{4,4'-bis-benzyloxy-3'-[2(S)-benzyloxycarbonylamino-2-(2-trimethylsilyl-ethoxy-carbonyl)-ethyl]-biphenyl-3-yl}-propionsäurebenzylester

<sup>35</sup> [0229]

[0230] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 16A aus 0.47 g (0.51 mmol) der Verbindung aus Beispiel 15A und 0.19 g (0.51 mmol)  $N_{\alpha}$ -Boc- $N_{\delta}$ -Z-L-Ornithin mit 0.19 g (0.51 mmol) HATU und 0.35 ml (1.65 mmol)  $N_{\alpha}$ -Diisopropylethylamin in 5.55 ml trockenem DMF.

Ausbeute: 0.58 g (92% d.Th.)

LC-MS (Methode 18):  $R_t = 3.46 \text{ min}$ 

MS:  $m/z = 1212 (M+H)^+$ 

## Beispiel 78A

<sup>35</sup> 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-{4,4'-bis-benzylozy-3'-[2(S)-benzyloxycarbonyl-2-(5-benzyloxycarbonylamino)-2(S)-tert-butoxycarbonylaminopentanoylamino)-ethyl]-biphenyl-3-yl}-propionsäure

[0231]

25

30

40

45

50

55

[0232] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 17A aus 0.82 g (0.68 mmol) der Verbindung aus Beispiel 77A mit 2 Äquiv. (1.3 ml) Tetrabutylammoniumfluorid (1 M in THF) in 30 ml getrocknetem DMF.

Ausbeute: 772 mg (94% d.Th.)

LC-MS (Methode 20): R<sub>t</sub>= 1.62 min.

MS:  $m/z = 1112 (M+H)^+$ 

## Beispiel 79A

2(S)-(5-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert.-butoxycarbonylamino-pentanoylamino)-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonylamino-2-pentafluorphenyloxycarbonylethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäurebenzylester

[0233]

30

35

40

45

50

55

[0234] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 18A (Methode A) aus 422 mg (0.38 mmol) der Verbindung aus Beispiel 78A und 349 mg (1.9 mmol) Pentafluorphenol mit 80 mg (0.42 mmol) EDCI und 4.63 mg (0.04 mmol) DMAP in 4 ml Dichlormethan.

Ausbeute: 502 mg (95% d.Th.)

LC-MS (Methode 20):  $R_t = 3.13$  min.

MS:  $m/z = 1278 (M+H)^+$ 

#### Beispiel 80A

2(S)-(5-Benzyloxycarbonylamino-2(S)-amino-pentanoylamino)-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2-(S)-benzyloxycarbonylamino-2-pentafluorphenyloxycarbonyl ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäurebenzylester-Hydrochlorid

[0235]

30

[0236] 215 mg (0.17 mmol) der Verbindung aus Beispiel 79A werden in einem Eisbad unter Rühren mit 5 ml 4 M Dioxan / Chlorwasserstoff-Lösung versetzt. Man lässt eine Stunde rühren und dampft alles im Vakuum bis zur Gewichtskonstanz ein.

Ausbeute: 200 mg (92% d.Th.)

LC-MS (Methode 20):  $R_t = 4.25$  min.

MS:  $m/z = 1178 (M+H)^+$ 

#### Beispiel 81A

5,17-Bis-benzyloxy-14(S)-benzyloxycarbonyl-amino-11(S)-(3-benzyloxycarbonylamino-propyl)-10,13-dioxo-9,12-diaza-tricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]-henicosa-1(19),2,4,6(21),16(20),17-hexaeπ-8(S)-carbonsäurebenzylester

[0237]

15

20

30

25

35

40 [0238] 1.35 g (0.91 mmol) der Verbindung aus Beispiel 80A werden in 3 1 Chloroform vorgelegt und unter kräftigem Rühren innerhalb von 20 min bei RT mit 2.54 ml (18.2 mmol) Triethylamin in 50 ml Chloroform versetzt. Man lässt über Nacht nachrühren und dampft alles im Vakuum zur Trockne ein. Den Rückstand verrührt man mit 5 ml Acetonitril, filtriert und trocknet den Rückstand bis zur Gewichtskonstanz.

Ausbeute: 890 mg (93% d.Th.)

45 LC-MS (Methode 20):  $R_1 = 5.10$  min.

MS:  $m/z = 994 (M+H)^+$ 

## Beispiel 82A

<sup>50</sup> (8S,11S,14S)-14-Amino-11-(3-aminopropyl)-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9.12-diazatricyclo[14.3.1.1.<sup>2,6</sup>]-henico-sa-1(20),2(21),3,5,6,18-hexaen-8-carbonsäure-Dihydrochlorid

[0239]

[0240] 50 mg (0.05 mmol) der Verbindung aus Beispiel 81A werden in 50 ml Eisessig Wasser / Ethanol (4 / 1 / 1) suspendiert, mit 30 mg Pd/C (10%-ig)-Katalysator versetzt und 20 Stunden bei RT hydriert. Nach Abfiltrieren des Katalysators über Kieselgur dampft man das Filtrat im Vakuum zur Trockne ein und versetzt unter Rühren mit 2.5 ml 0.1 N Salzsäure. Man dampft im Vakuum zur Trockne ein und trocknet bis zur Gewichtskonstanz.

Ausbeute: 17 mg (63% d. Th.)

DC (Methanol / Dichlormethan / 25%-iger Ammoniak = 5 / 3 / 2): R<sub>f</sub> = 0.6

LC-MS (Methode 9)  $R_t = 0.28 \text{ min.}$ 

25 MS:  $m/z = 457 (M+H)^+$ 

#### Beispiel 83A

(8S,11S,14S)-14-[(tert-Butoxycarbonyl)-amino-11-[3-[(tert-butoxycarbonyl)-amino]propyl}-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]-henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure

[0241]

20

30

55

[0242] 225 mg (0.42 mmol) der Verbindung aus Beispiel 82A werden in 2.25 ml Wasser und 2.25 ml 1 N Natronlauge gelöst, im Eisbad gekühlt und unter Rühren mit 278 mg (1.27 mmol) Di-tert-butyl-dicarbonat versetzt. Man erwärmt nach der Zugabe kurz auf 30°C und lässt über Nacht bei RT weiterreagieren. Man säuert mit 0.1 N Salzsäure bis etwa pH = 5 an und dampft alles vorsichtig im Vakuum bei RT zur Trockne ein. Den Rückstand rührt man mit Diethylether aus, filtriert und trocknet ihn bis zur Gewichtskonstanz.

Ausbeute: 259 mg (93% d.Th.) LC-MS (Methode 18):  $R_t = 1.96$  min.

MS: m/z = 656 (M+H)+

### 5 Beispiel 84A

2-(Trimethylsilyl)ethyl-2-(benzyloxy)-N-[(benzyloxy)carbonyl]-4-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-L-phenylalaninat

10 [0243]

15

CH CH CH CH

25

20

[0244] 0.924 g (3.64 mmol, 1.15 Äquiv.) 4,4,4',4',5,5,5',5'-Octamethyl-2,2'-bi-1,3,2-dioxaborolan, 0.932 g (9.50 mmol, 3 Äquiv.) Kaliumacetat und 0.116 g (0.160 mmol, 0.05 Äquiv.) Bis-(diphenylphosphino)ferrocenpalladium(II)chlorid werden bei RT zu einer entgasten Lösung von 2.00 g (3.17 mmol) 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-(2-benzyloxy-5-iodphenyl)-propionsäure-(2-trimethylsilyl)-ethylester (Beispiel 11A) in 20 ml DMF gegeben. Die Mischung wird 6 Stunden bei 80°C nachgerührt. Man nimmt in Wasser und Essigsäureethylester auf, trennt die Phasen und wäscht die wässrige Phase mehrfach mit Essigsäureethylester. Die vereinigten organischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und im Vakuum eingeengt. Das Rohprodukt wird durch Chromatographie an Kieselgel (Cyclohexan/ Essigsäureethylester 10:1) gereinigt.

Ausbeute: 1.12 g (56% d. Th.)

LC-MS (Methode 22):  $R_t = 4.50 \text{ min}$ 

40 MS (EI): m/z = 632 (M+H)+

<sup>1</sup>H-NMR (200 MHz, CDCl<sub>3</sub>):  $\delta$  = 0.92 (dd, 2H), 1.31 (s, 12H), 2.95-3.95 (m, 2H), 4.11 (m<sub>c</sub>, 2H), 4.55 (11 (m<sub>c</sub>, 1H), 4.99 (s, 2H), 5.08 (s, 2H), 5.53 (d, 1H), 6.90 (d, 1H), 7.15-7.47 (m, 10 H), 7.58 (d, 1H), 7.67 (dd, 1H).

[0245] In Analogie zu Beispiel 37A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 85A bis 87A hergestellt werden.

45

50

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
5	85 <b>A</b>		LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.12 min. MS (EI): m/z = 701 (M+H) <sup>+</sup>
15		CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.08 min.
20 25	86A	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	MS (EI): m/z = 687 (M+H) <sup>+</sup>
30	87A		LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.14 min. MS (EI): m/z = 701 (M+H)+
35		H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	

[0246] In Analogie zu Beispiel 42A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 88A bis 90A hergestellt werden.

Beispiel- Nr.	Struktur	Analytische Daten
88A	H <sub>2</sub> C CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 16): R <sub>t</sub> = 2.59 min. MS (EI): m/z = 1078 (M+H) <sup>+</sup>

(fortgesetzt)

Beispiel- Nr.	Struktur	Analytische Daten
89A	H <sub>2</sub> C CH <sub>3</sub> H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.49 min. MS (EI): m/z = 1064 (M+H)+
90A	H <sub>i</sub> C CH <sub>s</sub> H <sub>i</sub> C CH <sub>s</sub> H <sub>i</sub> C CH <sub>s</sub>	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.55 min. MS (EI): m/z = 1078 (M+H)+

[0247] In Analogie zu Beispiel 47A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 91A bis 93A hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
91A	The state of the s	LC-MS (Methode 16): R <sub>t</sub> = 2.59 min. MS (EI): m/z = 1078 (M+H)+
92A		

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
93A		-

5

10

15

[0248] In Analogie zu Beispiel 52A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiel 94A bis 96A hergestellt werden.

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
20 25 30	94A	HIN CONTRACTOR OF CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS CHIS	LC-MS (Methode 16): R <sub>t</sub> = 3.40 min. MS (EI): m/z = 1457 (M+H)+
<b>35</b> <b>40</b>	95A	H. C.	LC-MS (Methode 16): R <sub>t</sub> = 3.17 min MS (EI): m/z = 1442 (M+H)+
<i>45 50</i>	96A	H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 16): R <sub>t</sub> = 3.33 min MS (EI): m/z = 1457 (M+H)+

[0249] In Analogie zu Beispiel 57A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 97A bis 99A hergestellt werden.

5	Beispiel-Nr.	Struktur		
10	97A	H <sup>2</sup> C H <sup>2</sup> OH OH O		
20				
25 30	98A			
35				
40 45	99A	HINCOH, NH		

50

55

[0250] In Analogie zu Beispiel 62A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 100A bis 102A hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur		
1 <b>00A</b>	BocNH, OH CH.		
101A	Backit, OH NH		
102A	BocNH OH OH		

[0251] In Analogie zu Beispiel 67A können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 103A bis 105A hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur
103A	
104A	HE AND THE STATE OF THE STATE O
105A	

[0252] In Analogie zu Beispiel 72A k\u00f6nnen die in der folgenden Tabelle aufgef\u00fchrten Beispiele 106A bis 108A hergestellt werden.

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
5	106A		LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 3.10 min. MS (EI): m/z = 1124 (M+H)+
15			LC-MS (Methode 24):
20 25	107 <b>A</b>	O H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	R <sub>t</sub> = 3.31 min. MS (EI): m/z = 1110 (M+H)+
30			LC-MS (Methode 24): R <sub>t</sub> = 3.32 min. MS (EI): m/z = 1124 (M+H)+
<b>35</b> <b>4</b> 0	108 <b>A</b>	THE CHAPTER OF THE CH	

[0253] In Analogie zu Beispiel 24A kann das in der folgenden Tabelle aufgeführte Beispiel 109A hergestellt werden.

45	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
	109A	но———он	LC-MS (Methode 24): R <sub>t</sub> = 1.94 min MS (EI): m/z = 729 (M+H)+
50		BocHN NH <sub>2</sub>	(W+□)·
55		ОНОНВОС	

#### Beispiel 110A

#### 2-(Benzyloxy)-N-(tert-butoxycarbonyl)-iod-N-methyl-L-phenylalanin

<sup>5</sup> [0254]

H<sub>3</sub>C CH<sub>3</sub> O CO<sub>2</sub>H CO<sub>2</sub>H

20

25

30

35

10

15

[0255] Unter Argonatmosphäre werden 500 mg (1 mmol) der Verbindung aus Beispiel 6A in 20 ml THF gelöst, mit 90.5 mg (3.02 mmol) Natriumhydrid und 0.51 ml (1141.6 mg; 8.04 mmol) Methyliodid (80%-ig) versetzt und über Nacht bei Raumtemperatur gerührt. Man verdünnt mit 25 ml Essigsäureethylester und 25 ml Wasser und stellt mit 0.1 N Salzsäure auf pH = 9 ein. Man engt im Vakuum auf ein kleines Volumen ein. Man versetzt mit 10 ml Essigsäureethylester und 10 ml Wasser, schüttelt alles heftig und trennt die organische Phase ab. Nach Trocknen mit Natriumsulfat und Einengen im Vakuum erhält man 140 mg Produkt (19% d. Th.).

[0256] Die wässrige Phase säuert man an (pH = 3) und schüttelt sie dreimal mit 20 ml Essigsäureethylester aus. Nach Einengen im Vakuum und Trocknen im Vakuum erhält man 351 mg Produkt (68% d. Th.).

LC-MS (Methode 17):  $R_t = 3.9$  min.

MS (EI):  $m/z = 511 (M+H)^+$ 

### Beispiel 111A

## Benzyl-2-(benzyloxy)-N-(tert-butoxycarbonyl)-5-iod-N-methyl-L-phenylalaninat

[0257]

40

H<sub>3</sub>C CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>

50

55

45

[0258] Die Herstellung erfolgt analog zu Beispiel 7A aus 350 mg (0.68 mmol) der Verbindung aus Beispiel 110A, 8.29 mg (0.07 mmol) DMAP, 148 mg (1.37 mmol) Benzylalkohol und 157.46 mg (0.82 mmol) EDC in 3 ml Acetonitril. Ausbeute: 382 mg (93% d. Th.)

LC-MS (Methode 17):  $R_t = 4.8$  min.

MS (EI): m/z = 601 (M+H)+

### Beispiel 112A

Benzyl-2-(benzyloxy)-N-(tert-butoxycarbonyl)-N-methyl-5-(4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)-L-phenylalaninat

[0259]

10

15

5

20

[0260] Analog zu Beispiel 8A werden 380 mg (0.63 mmol) der Verbindung aus Beispiel 111A in einem ausgeheizten Kolben in 4 ml DMF vorgelegt und unter Rühren bei Raumtemperatur mit 184.5 mg (0.73 mmol) 4,4,4',4',5,5,5',5'-Octamethyl-2,2'-bi-1,3,2-dioxaborolan, 186 mg (1.9 mmol) Kaliumacetat und 23.15 mg (0.03 mmol) Bis(diphenylphosphino)-ferrocen-palladium(II)chlorid versetzt. Man lässt 4 h bei 80°C reagieren. Nach der Aufarbeitung und Chromatographie (Kieselgel 60, Laufmittel: Cyclohexan/Essigsäureethylester = 4/1) erhält man das Produkt.

Ausbeute: 196 mg

LC-MS (Methode 17):  $R_t = 4.9$  min.

MS (EI):  $m/z = 601 (M+H)^+$ 

## Beispiel 113A

35

30

2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonyl-(2-tert-butoxycarbonyl-2-methyl)amino-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäure-2-(trimethylsilyl)-ethylester

[0261]

40

45

50

55

Z-HN C=O  $H_3C$   $CH_3$   $CO_2Bn$   $CO_2Bn$ 

[0262] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 12A (Methode B) aus 190 mg (0.32 mmol) der Verbindung aus Beispiel 112A, 199.5 mg (0.32 mmol) der Verbindung aus Beispiel 11A, 195.5 mg (0.63 mmol) Cäsiumcarbonat und 23.15 mg (0.03 mmol) Bis(diphenylphosphino)ferrocen-palladium(II)chlorid in 1.5 ml DMF unter Argonatmosphäre. Ausbeute: 212 mg (66% d. Th.)

5 LC-MS (Methode 25): R<sub>f</sub>= 4.86 min.

MS (EI):  $m/z = 978 (M+H)^+$ 

### Beispiel 114A

<sup>10</sup> 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonyl-2-methylaminoethyl-biphenyl-3-yl]-propionsäure-2-(trimethylsilyl)-ethylester-Hydrochlorid

[0263]

15

BnO—OBn

Z-HN CO<sub>2</sub>Bn

OTMSE CH<sub>6</sub>

25

20

[0264] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 15A aus 930 mg (0.95 mmol) der Verbindung aus Beispiel 113A und 22.14 ml einer 4 M Dioxan/-Chlorwasserstofflösung in 15 ml Dioxan.

Ausbeute: 915 mg (78% d. Th.) LC-MS (Methode 25):  $R_{\rm t}$  = 2.53 min.

MS (EI):  $m/z = 878 (M+H)^+$ 

35

40

45

### **Beispiel 115A**

2(S)-{Methyl-[5-benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-(tert-butyldimethylsilylo-xy)-pentanoyl]amino}-3-{4,4'-bis-benzyloxy-3'-[2(S)-benzyloxycarbonylamino-2-(2-trimethylsilyl-ethoxycarbonyl)-biphenyl-3-yl}-propionsäurebenzylester

[0265]

50

[0266] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 16A aus 922 mg (1.01 mmol) der Verbindung aus Beispiel 114A, 0.5 g (1.01 mmol) der Verbindung aus Beispiel 14A, 421 mg (1.11 mmol) HATU und 0.7 ml (518 mg; 3.27 mmol) DIPEA in 4.2 ml DMF.

Ausbeute: 703 mg (51% d. Th.)

LC-MS (Methode 16):  $R_t = 3.17$  min.

MS (EI): m/z = 1356 (M+H)+

### Beispiel 116A

30 2(S)-Benzyloxycarbonylamino-3-{4,4'-bis-benzyloxy-3'-[2(S)-benzyloxycarbonyl-2-{methyl-(5-benzyloxycarbonylamino-2(S)-tert-butoxycarbonylamino-4(R)-hydroxy-pentanoyl)amino}-ethyl]-biphenyl-3-yl}-propionsäure

[0267]

20

25

35

50

55

[0268] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 17A aus 360 mg (0.27 mmol) der Verbindung aus Beispiel 115A und 0.8 ml (3 Äquiv.) 1 M Tetrabutylammoniumfluorid-Lösung (THF) in 20 ml DMF. Ausbeute: 159 mg (53% d. Th.)

LC-MS (Methode 23):  $R_t = 3.19$  min.

MS (EI): m/z = 1142 (M+H)+

## Beispiel 117A

2(\$)-[Methyl-(5-benzyloxycarbonylamino)-2(\$)-tert-butoxycarbonylamino-4(\$R)-hydroxy-pentanoyl]amino-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(\$)-benzyloxycarbonylamino-2-pentafluorphenyloxycarbonyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäurebenzylester

[0269]

10

15

5

Z-HN CO<sub>2</sub>Bn OH NH-Z

20

25

30

[0270] Die Herstellung erfolgt analog Beispiel 18A (Methode A) aus 330 mg (0.29 mmol) der Verbindung aus Beispiel 116A, 265.6 mg (1.44 mmol) Pentafluorphenol, 3.53 mg (0.03 mmol) DMAP und 60.87 mg (0.32 mmol) EDC in 10 ml Dichlormethan.

Ausbeute: 271 mg (69% d. Th.) LC-MS (Methode 23): R<sub>t</sub> = 3.38 min.

MS (EI): m/z = 1308 (M+H)+

35 Beispiel 118A

2(S)-[Methyl-(5-benzyloxycarbonylamino)-2(S)-amino-4(R)-hydroxy-pentanoyl]amino-3-[4,4'-bis-benzyloxy-3'-(2(S)-benzyloxycarbonylamino-2-pentafluor-phenyloxycarbonyl-ethyl)-biphenyl-3-yl]-propionsäurebenzylester-Hydrochlorid

[0271]

45

40

50

[0272] 130 mg (0.1 mmol) der Verbindung aus Beispiel 117A werden in 0.5 ml Dioxan gelöst und vorsichtig mit 5 ml 20 4 M Dioxan-Chlorwasserstoff-Lösung versetzt (Eisbad). Nach 30 Minuten lässt man bei Raumtemperatur noch 2 h weiterreagieren. Man dampft alles im Vakuum zur Trockne ein und trocknet im Hochvakuum bis zur Gewichtskonstanz. Ausbeute: 130 mg (70% d. Th.)

LC-MS (Methode 15):  $R_t = 2.68$  min.

MS (EI): m/z = 1208 (M+H)+

## Beispiel 119A

Benzyl-(8S, 11S, 14S)-5,17-bis(benzyloxy)-14-{[(benzyloxy)carbonyl]amino}-11-((2R)-3-{[(benzyloxy)carbonyl] amino}-2-hydroxypropyl-9-methyl-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.12.6]henicosa-1(20),2(21), 3,5,16,18-hexaen-8-carboxylat

[0273]

5

25

30

55

35 OBn BnO 40 Z-HN CO<sub>2</sub>Bn Ö CH<sub>3</sub> HO 45 Z-HN

50 [0274] 130 mg (0.1 mmol) der Verbindung aus Beispiel 118A werden in 220 ml trockenem Chloroform vorgelegt. Bei Raumtemperatur versetzt man unter Rühren innerhalb von 20 Minuten mit 23 ml (20 Äquiv.) Triethylamin in 5 ml Dichlormethan. Man lässt über Nacht nachrühren. Anschließend wird alles im Vakuum zur Trockne eingedampft. Der Rückstand wird mit Acetonitril ausgerührt. Nach dem Trocknen des Rückstandes gewinnt man 44 mg Produkt. Aus der Mutterlauge wird durch RP-HPLC noch weiteres Produkt gewonnen (30 mg).

Ausbeute: 74 mg (69% d. Th.)

LC-MS (Methode 15):  $R_t = 3.13$  min.

MS (EI): m/z = 1024 (M+H)+

### Beispiel 120A

(8S, 11S, 14S)-14-Amino-11-[(2R)-3-amino-2-hydroxypropyl]-5,17-dihydroxy-9-methyl-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-carbonsäure-Di-trifluoracetat

[0275]

5

10

15

20

25

35

45

50

55

H<sub>2</sub>N OH H<sub>3</sub>C OH H<sub>2</sub>N × 2 CF<sub>3</sub>CO<sub>2</sub>H

[0276] 33 mg (0.032 mmol) der Verbindung aus Beispiel 119A werden mit verdünnter Trifluoressigsäure vorsichtig behandelt. Die entstandene klare Lösung wird anschließend lyophilisiert.

Ausbeute: 23 mg (quantitativ)

LC-MS (Methode 15):  $R_t = 0.92$  min.

30 MS (EI):  $m/z = 486 (M+H)^+$ 

# Beispiel 121A

(8S, 11S, 14S)-5,17-Bis(benzyloxy)-14-{[benzyloxycarbonyl]amino}-11-(2R)-3-{[benzyloxycarbonyl]-amino}-2-hydroxypropyl-9-methyl-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure

[0277]

40

[0278] 37 mg (0.04 mmol) der Verbindung aus Beispiel 119A werden in 2 ml THF gelöst, mit 0.14 ml 1 N Lithium hydroxid-

Lösung versetzt und 3 h bei Raumtemperatur gerührt. Anschließend säuert man mit 1 N Salzsäure an und dampft alles im Hochvakuum zur Trockne ein.

Ausbeute: 33 mg (71% d. Th.)

LC-MS (Methode 23):  $R_t = 2.90$  min.

5 MS (EI):  $m/z = 934 (M+H)^+$ 

## Beispiel 122A

(8S, 11S, 14S)-5,17-Bis(benzyloxy)-14-{[benzyloxycarbonyl]amino}-11-(2R)-3-{[benzyloxycarbonyl]amino}-2-hydroxypropyl-9-methyl-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäureamid

[0279]

15

20

25

10

Z-HN

30

35

[0280] 30 mg (0.03 mmol) der Verbindung aus Beispiel 121A werden in 1 ml DMF gelöst und mit 0.01 ml (3 Äquiv.) Triethylamin versetzt. Nach Abkühlen der Reaktionslösung im Eisbad versetzt man mit 8.76 mg (2 Äquiv.) Chlorameisensäureisobutylester und lässt 30 Minuten reagieren. Nach einer weiteren Stunde Rühren bei Raumtemperatur versetzt man mit 0.64 ml (10 Äquiv.) 0.5 N Dioxan-Ammoniak-Lösung und rührt über Nacht. Nach Einengen im Vakuum wird der Rückstand mittels RP-HPLC gereinigt.

Ausbeute: 11 mg (37% d. Th.)

LC-MS (Methode 23):  $R_t = 2.91$  min.

 $MS (EI): m/z = 934 (M+H)^+$ 

40 [0281] Analog zu den oben aufgeführten Vorschriften der Beispiele 115A bis 122A werden die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 123A bis 129A aus den entsprechenden Edukten hergestellt:

**4**5

Beispiel-Nr.	Struktur	hergestellt analog	Analytische Daten
123A	Z-HIN COJBN  OTMSE  BOC-HIN  HIN-Z	115A	LC-MS (Methode 25): R <sub>t</sub> = 4.85 min. MS (EI): m/z = 1226 (M+H)+

(fortgesetzt)

	Beispiel-Nr.	Struktur	hergestellt analog	Analytische Daten
5	124 <b>A</b>	Z-HN CO <sub>2</sub> H H <sub>3</sub> C N CO <sub>2</sub> Bn OCC NH-Z	116A	LC-MS (Methode 25): R <sub>t</sub> = 2.04 min. MS (EI): m/z = 1126 (M+H)+
15	125A	Z-HN — CO <sub>2</sub> Bn O=C NH-Z  F Boo-HN	117A	LC-MS (Methode 25): R <sub>t</sub> = 3.79 min. MS (EI): m/z = 1292 (M+H)+
20		F		
25	126A	Z-HN — CO <sub>2</sub> Bn	118A	LC-MS (Methode 25): R <sub>t</sub> = 3.72 min. MS (EI): m/z = 1192 (M+H)+
30		F H <sub>a</sub> N x HC		
35	127 <b>A</b>	BnO—OBn  Z-HN CO <sub>2</sub> Bn	119 <b>A</b>	LC-MS (Methode 25): R <sub>t</sub> = 4.39 min. MS (EI): m/z = 1008 (M+H)+
40		Ö		
45	128A	BnO—OBn  Z-HIN O CO <sub>2</sub> H	121A	LC-MS (Methode 26): R <sub>t</sub> = 3.64 min. MS (EI): m/z = 918 (M+H)+
50		Z-HN H <sub>3</sub> C		

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	hergestellt analog	Analytische Daten
12 <b>9A</b>	BnO—OBn  Z-HN  Z-HN  Z-HN	122A	LC-MS (Methode 25): R <sub>t</sub> = 3.8 min. MS (EI): m/z = 917 (M+H)+

### Beispiel 130A

2(S)-tert-Butoxycarbonylamino-5-nitro-4-oxo-pentansäure-benzylester

## [0282]

5

10

15

20

25

30

OF N

35

40

45

50

[0283] Eine Lösung A von 10 g (30.9 mmol) 2(*S*)-tert-Butoxycarbonylamino-bernsteinsäure-1-benzylester und 5.27 g (32.5 mmol) 1,1'-Carbonyldiimidazol in 100 ml Tetrahydrofuran wird 5 h bei RT gerührt. Zu einer Lösung B von 3.2 g (34.2 mmol) Kalium-tert-butylat in 100 ml Tetrahydrofuran werden bei 0°C 18.8 g (30.9 mmol) Nitromethan zugetropft. Die Lösung B wird unter Erwärmen auf RT nachgerührt, und anschließend wird bei RT Lösung A zugetropft. Die resultierende Mischung wird 16 h bei RT gerührt und mit 20%iger Salzsäure auf pH 2 eingestellt. Das Lösungsmittel wird eingedampft. Das zurückbleibende Rohprodukt wird in Essigsäureethylester/Wasser aufgenommen. Nach Trennung der Phasen wird die organische Phase zweimal mit Wasser ausgeschüttelt, über Natriumsulfat getrocknet und eingeengt. Man erhält 13 g (99% d. Th.) des Produkts.

MS (ESI): m/z = 334 (M+H)+

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz, d<sub>6</sub>-DMSO):  $\delta$  = 1.37 (s, 9H), 2.91 (m, 1H), 3.13 (m, 1H), 4.44 (m, 1H), 5.12 (s, 2H), 5.81 (m, 2H), 7.2-7.5 (m, 5H).

# Beispiel 131A

2(S)-tert-Butoxycarbonylamino-4(R)-hydroxy-5-nitro-pentansäure-benzylester

[0284]

15 [0285] Eine Lösung von 11.3 g (30.8 mmol) 2(S)-tert-Butoxycarbonylamino-5-nitro-4-oxopentansäure-benzylester in 300 ml Tetrahydrofuran wird auf -78°C gekühlt, mit 30.8 ml einer 1M Lösung von L-Selectrid® in Tetrahydrofuran tropfenweise versetzt und 1 h bei -78°C nachgerührt. Nach Erwärmen auf RT wird die Lösung vorsichtig mit gesättigter Ammoniumchlorid-Lösung versetzt. Die Reaktionslösung wird eingeengt und der Rückstand in Wasser und Essigsäureethylester aufgenommen. Die wässrige Phase wird dreimal mit Essigsäureethylester extrahiert. Die vereinigten orga-20 nischen Phasen werden über Natriumsulfat getrocknet und eingedampft. Das Rohprodukt wird an Kieselgel 60 vorgereinigt (Laufmittel: Cyclohexan/Essigsäureethylester 10/1), die gesammelten Fraktionen werden eingeengt und mit Cyclohexan/Essigsäureethylester 5/1 ausgerührt. Die zurückbleibenden Kristalle werden abgesaugt und getrocknet. Man erhält 2.34 g (21% d. Th.) des gewünschten Diastereomers. Aus der Mutterlauge erhält man durch chromatographische Trennung an Lichrospher Diol 10 μM (Laufmittel: Ethanol/iso-Hexan 5/95) weitere 0.8 g (6.7%) des Produkts. 25 MS (ESI): m/z = 369 (M+H)+.

<sup>1</sup>H-NMR (300 MHz,  $d_6$ -DMSO):  $\delta$  = 1.38 (s, 9H), 1.77 (m, 1H), 1.97 (m, 1H), 4.10-4.44 (m, 3H), 4.67 (m, 1H), 5.12 (m, 2H), 5.49 (d, 1H), 7.25-7.45 (m, 5H).

### Ausführungsbeispiele

5

30

35

40

45

50

55

[0286] Die Synthese von Ausführungsbeispielen kann ausgehend von partiell geschützten Biphenomycin-Derivaten (wie z.B. 21A) erfolgen.

# Beispiel 1

(8S,11S,14S)-14-Amino-11-[(2R)-3-amino-2-hydroxypropyl]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo [14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäureamid Dihydrochlorid

## [0287]

30

35

### Methode A:

[0288] Zu einer Lösung von 2.15 mg (3.2 μmol) tert-Butyl-(2F)-3-[(8S,11S,14S)-8-(aminocarbonyl)-14-[(tert-butoxy-carbonyl)amino]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]hericosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-11-yl]-2-hydroxy-propylcarbamat (Beispiel 22A) in trockenem Dioxan (p.a., 1.0 ml) wird unter Argon eine 4 M Lösung von Salzsäuregas in Dioxan (1.0 ml) zugetropft. Nach ca. 30 min ist vollständiger Umsatz erreicht. Das Reaktionsgemisch

wird eingefroren und mittels Gefriertrocknung von Lösungsmitteln befreit. Die Aufreinigung erfolgt durch Gelchromatographie [Sephadex LH-20; Methanol / konzentrierte Salzsäure (1:0.0001) dotiert mit Natriumdisulfit], wobei 1.4 mg (80% d. Th.) Produkt erhalten werden. HPLC-UV-Vis (Methode 14):  $R_t = 3.09$  min.

 $\lambda_{\text{max}}$  (qualitativ) = ~204 nm (s), 269 (m), ~285 (sh) (H<sub>2</sub>O/Acetonitril + 0.01% TFA [7:3]).

<sup>1</sup>H-NMR (500 MHz, CD<sub>3</sub>OD):  $\delta$  = 1.79 (ddd, 1H, J = 13.6, 9.2, 5.9Hz), 1.99 (ddd, 1H, J = 13.6, 9.6, 4.0Hz), 2.82 (dd, 1H, J = 12.8, 9.6Hz), 2.87 (dd, 1H, J = 17.1, 12.1Hz), 3.04 (dd, 1H, J = 12.8, 2.9Hz), 3.11 (dd, 1H, J = 14.8, 3.0Hz), 3.38 (dd, 1H, J = 16.9, 1.9Hz), 3.57 (dd, 1H, J = 11.7, 5.4Hz), 3.92 (tt, 1H, J = 9.4, 3.5Hz), 4.23 (dd, 1H, J = 4.9, 3.0Hz), 4.90 (m, 1H), 4.91 (m, 1H), 6.79 (d, 1H, J = 8.3Hz), 6.85 (d, 1H, J = 8.4Hz), 7.10 (d, 1H, J = 2.3Hz), 7.25 (dd, 1H, J = 8.3, 2.3Hz), 7.36 (dd, 1H, J = 8.5, 2.4Hz), 7.44 (d, 1H, J = 2.1Hz).

<sup>13</sup>C NMR (125.5 MHz, CD<sub>3</sub>OD): δ = 30.3, 30.8, 39.5, 45.4, 50.6, 53.8, 55.3, 65.3, 115.6, 116.3, 120.8, 125.3, 126.2, 126.8, 127.0, 130.9, 132.7, 133.5, 155.0, 155.7, 168.4, 172.8, 177.0.

LC-HR-FT-ICR-MS (Methode 13): ber. für C<sub>23</sub>H<sub>30</sub>N<sub>5</sub>O<sub>6</sub> [M+H]+ 472.2191 gef. 472.2191.

#### Methode B:

10

15

20

30

35

40

45

50

[0289] Unter Argon werden 14.8 mg (0.02 mmol) *tert*-Butyl-(2*R*)-3-[(8*S*,11*S*,14*S*)-8-(aminocarbonyl)-14-[(*tert*-butoxy-carbonyl)amino]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-11-yl]-2-hydroxypropylcarbamat (Beispiel 22A) in 0.5 ml Dioxan vorgelegt. Die Mischung wird auf 0°C abgekühlt und mit 0.8 ml 4 M Salzsäurelösung in Dioxan tropfenweise versetzt. Nach 45 min wird das Gemisch im Vakuum einrotiert und der Rückstand noch zweimal mit Dioxan aufgenommen und erneut im Vakuum einrotiert. Das Produkt wird am Hochvakuum getrocknet.

Ausbeute: 12 mg (100 % d. Th.).

HPLC (Methode 8):  $R_t = 4.87$  min.

MS (EI):  $m/z = 472 (M+H-2HCI)^+$ .

 $^{25}$   $^{1}$ H-NMR (400 MHz,  $D_{2}$ O): δ = 0.58-0.67 (m, 2H), 1.65-1.86 (m, 3H), 1.88-1.98 (m, 1H), 2.03-2.13 (m, 1H), 2.87-3.02 (m, 4H), 3.09-3.19 (m, 2H), 3.38 (d, 1H), 3.59-3.69 (m, 2H), 3.88-3.96 (m, 1H), 4.46-4.51 (m, 1 H), 4.85-5.01 (m, 5H), 6.98 (dd, 2H), 7.05 (dd, 1H), 7.36 (s, 1H), 7.43 (dd, 1H), 7.50 (dd, 1H).

## Beispiel 2

(8S,11*S*,14*S*)-14-Amino-11-[(2*R*)-3-amino-2-hydroxypropyl]-*N*-benzyl-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diaza-tricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-carboxamid Dihydrochlorid

[0290]

[0291] Zu einer Lösung von *tert*-Butyl-(2*R*)-3-[(8*S*,11*S*,14*S*)-8-[(benzylamino)carbonyl]-14-[(*tert*-butoxycarbonyl)amino]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo-[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-11-yl]-2-hydroxypropylcarbamat (Beispiel 23A) in 0.5 ml 1,4-Dioxan werden unter Eiskühlung 0.5 ml 4 N Salzsäure-Lösung in Dioxan getropft. Die Eiskühlung wird entfernt und die Mischung wird 2 h bei RT gerührt, bevor im Vakuum eingeengt und im Hochvakuum getrocknet wird. Der Rückstand wird in einem Gemisch von Dichlormethan und Methanol aufgenommen und die Lösungsmittel über Nacht abgedampft.

LC-MS (Methode 7):  $R_t = 2.02 \text{ min.}$ 

MS (ESI-pos):  $m/z = 562 (M+H-2HCI)^+$ .

<sup>1</sup>H-NMR (400MHz,  $D_2O$ ):  $\delta = 1.70-1.81$  (m, 1H), 1.82-1.91 (m, 1H), 2.71-2.84 (m, 2H), 2.89-2.97 (m, 2H), 3.18 (d, 1H), 3.42-3.53 (m, 1H), 3.67-3.73 (m, 1H), 4.21-4.26 (m, 1H), 4.29 (d, 1H), 4.27-4.33 (m, 1H), 4.34 (d, 1H), 6.80-6.83 (m, 2H), 6.89 (s, 1H), 7.19-7.24 (m, 4H), 7.26-7.31 (m, 3H), 7.35 (d, 1H).

[0292] Analog zu Beispiel 1 können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 3 bis 14 hergestellt werden.

Beispiel	I-Nr.	Struktur	Analytische Daten
3		H <sub>2</sub> N OH OH OH NH <sub>2</sub> N OH NH <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 20): R <sub>t</sub> = 1.13 min. MS (ESIpos): m/z = 512 (M+H)+
4		HO HO NH <sub>2</sub> N OH NH <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 20): R <sub>t</sub> = 2.09 min. MS (ESIpos): m/z = 540 (M+H)+
5		HO—OH CH <sub>3</sub> N—CH <sub>3</sub> N—CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 20): R <sub>t</sub> = 1.44 min. MS (ESIpos): m/z = 500 (M+H)+

(fortgesetzt)

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
5	6	но он	LC-MS (Methode 20): R <sub>t</sub> = 0.35 min. MS (ESIpos): m/z = 500 (M+H)+
10		H <sub>2</sub> N OH OH	
15		NH <sub>2</sub>	
20	7	HO—OH OH OH OH	LC-MS (Methode 20): R <sub>t</sub> = 0.32 min. MS (ESIpos): m/z = 486 (M+H)+
25		× 2 HCl NH <sub>2</sub>	
30	8	НО	LC-MS (Methode 20): $R_t = 0.35 \text{ min.}$ MS (ESIpos): m/z = 516 (M+H)+
35		H <sub>2</sub> N OH OH × 2 HCl	
40	9	NH <sub>2</sub>	LO BEC (Beathodo Ot).
<b>45</b> <b>5</b> 0	y	HO OH OH OH	LC-MS (Methode 21): R <sub>t</sub> = 2.79 min. MS (ESIpos): m/z = 530 (M+H) <sup>+</sup>
50		x 2 HCl	

95

(fortgesetzt)

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
5	10	но-	LC-MS (Methode 21): R <sub>t</sub> = 2.85 min. MS (ESIpos): m/z = 542 (M+H)+
10		H <sub>2</sub> N OH	
15		x 2 HCl NH <sub>2</sub>	
20	11	HO OH CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 21): R <sub>t</sub> = 3.09 min. MS (ESIpos): m/z = 576 (M+H)+
25		× 2 HCI NH <sub>2</sub>	
30	12	но	LC-MS (Methode 21): R <sub>t</sub> = 2.88 min. MS (ESIpos): m/z = 554 (M+H)+
35		H <sub>2</sub> N OH FF	
40		NH <sub>2</sub>	
45	13	HO OH CH <sub>3</sub>	LC-MS (Methode 21): R <sub>t</sub> = 3.10 min. MS (ESIpos): m/z = 576 (M+H)+
50		H <sub>2</sub> N H CH <sub>3</sub> OH CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	

96

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
14	HO OH OH OH NH <sub>2</sub> N OH NH <sub>2</sub> N OH	<sup>1</sup> H-NMR (400MHz, D <sub>2</sub> O): $δ = 1.78-1.88$ (m, 1H), 1.93-2.00 (m, 1H), 2.78-2.88 (m, 2H), 2.98-3.06 (m, 2H), 3.17-3.30 (m, 2H), 3.33 (d, 1H), 3.42-3.57 (m, 3H), 3.73-3.84 (m, 1H), 4.68-4.82 (m, 2H), 6.86 (d, 1H), 6.87 (d, 1H), 7.24 (m, 1H), 7.32 (d, 1H), 7.40 (d, 1H). MS (EI): m/z = 546 (M+H)+, 568 (M+Na)+

# Beispiel 15

N-{[(8S,11S,14S)-14-amino-11-[(2R)-3-amino-2-hydroxrypropyl]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,5,16,18-hexaen-8-yl]carbonyl}-L-phenylalanin Dihydrochlorid

[0293]

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

[0294] 0.02 g (0.02 mmol) Benzyl-N-{[(8S,11S,14S)-5,17-bis(benzyloxy)-14-{[(benzyloxy)-carbonyl]amino}-11-((2R)-3-{[(benzyloxy)carbonyl]amino}-2-hydroxypropyl}-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.12.6]henicosa-1 (20),2(21), 3,5,16,18-hexaen-8-yl]carbonyl]-L-phenylalaninat werden in 6 ml Essigsäure:Wasser:Ethanol (4:1:1) suspendiert und mit 0.01 g Pd/C versetzt. Man hydriert bei Normaldruck unter kräftigem Rühren für 48 h. Die Reaktionslösung wird filtriert. Der Rückstand wird mit 0.25 ml 0.1 N Salzsäure versetzt. Nach Einengen am Rotationsverdampfer trocknet man im Vakuum. Zur weiteren Reinigung wird in Isopropanol:Diethylether (1:1) ausgerührt.

Ausbeute: 0.0037 g (28 % d. Th.) LC-MS (Methode 15):  $R_t = 1.27$  min.

MS (EI): m/z = 620 (M+H)+

55

[0295] In Analogie zu Beispiel 15 können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 16 und 17 hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
16	HO OH  NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> OH	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 0.701 min. MS (EI): m/z = 544 (M+H)+
17	HO OH OH OH OH NH <sub>2</sub> N OH	LC-MS (Methode 17): R <sub>t</sub> = 1.55 min. MS (EI): m/z = 544 (M+H)+

[0296] Ausgehend von (8S,11S,14S)-14-[(tert-Butoxycarbonyl)-amino-11-[3-[(tert-butoxycarbonyl)amino]propyl}-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.12,6]-henicosa-1 (20),2 (21),3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure (Beispiel 83A) können die in der folgenden Tabelle aufgeführten L-Ornithin-haltigen Amide hergestellt werden (Beispiele 18 bis 24).

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
35		но	LC-MS (Methode 20): R <sub>t</sub> = 0.33 min MS (EI): m/z = 456 (M+H)+
40	18	H <sub>2</sub> N   H NH <sub>2</sub>	
45		но-Он	LC-MS (Methode 19): R <sub>t</sub> =1.54 min. MS (EI): m/z = 514 (M+H)+
50	19	H <sub>2</sub> N O CH <sub>3</sub>	
55		x 2 HGI	

(fortgesetzt)

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
5		но	LC-MS (Methode 18): R <sub>t</sub> = 0.66 min. MS (EI): m/z = 528
10	20	H <sub>2</sub> N OH OH	(M+H)+
15		но	LC-MS (Methode 19): R <sub>t</sub> =1.6 min. MS (EI): m/z = 592 (M+H)+
20	21	H <sub>2</sub> N HN	
25		H <sub>2</sub> N × 2 HCl	
30		но ОН	MS (EI): m/z = 587 (M+H)+
35	22	H <sup>2</sup> N OH	
40		x 2 HCl	
45		но	LC-MS (Methode 18): R <sub>t</sub> = 1.21 min. MS (EI): m/z = 568 (M+H)+
50	23	×2 HCI	
<i>55</i>		H <sub>2</sub> N°	

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
24	H <sub>2</sub> N O H <sub>2</sub> N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	LC-MS (Methode 18): R <sub>t</sub> =1.27 min. MS (EI): m/z = 603 (M+H)+

20 [0297] In Analogie zu Beispiel 15 k\u00f6nnen die in der folgenden Tabelle aufgef\u00fchrten Beispiele 25 und 26 hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
25	HO OH OH OH OH NH <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 22): R <sub>t</sub> = 0.30 min MS (EI): m/z = 530 (M+H)+
26	HO HO OH O	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 0.88 min MS (EI): m/z = 544 (M+H)+

[0298] Ausgehend von (8S,11S,14S)-14-[(tert-Butoxycarbonyl)-amino-11-[3-[(tert-butoxycarbonyl)amino]propyl]-5,17-dihydroxy-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo [14.3.1.1<sup>2,6</sup>]-henicosa-1 (20),2 (21), 3,5,16,18-hexaen-8-carbonsäure (Beispiel 83A) können die in der folgenden Tabelle aufgeführten L-Ornithin-haltigen Amide hergestellt werden (Beispiele 27 bis 33).

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
27	HO OH × 2 HCl  H <sub>2</sub> N O OH  NH <sub>2</sub> N OOH	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 0.72 min. MS (EI): m/z = 584 (M+H) <sup>+</sup>
28	HO OH  NH2  NH2  NH2  H2N  NH2  NH2  NH2  N	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 0.69 min MS (EI): m/z = 583 (M+H) <sup>+</sup>
29	HO OH  H <sub>2</sub> N OH  H <sub>2</sub> N OH  HN OH  HD	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 0.72 min. MS (EI): m/z = 543 (M+H)+
30	H <sub>2</sub> N OH OH OH	LC-MS (Methode 15): R <sub>t</sub> = 0.83 min. MS (EI): m/z = 585 (M+H) <sup>+</sup>
31	HO OH  H <sub>2</sub> N O OH  × 2 HGI  H <sub>2</sub> N O	LC-MS (Methode 23): R <sub>t</sub> = 1.04 min. MS (EI): m/z = 571 (M+H)+

(fortgesetzt)

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten	
32	H <sub>2</sub> N HO O NH <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 23): R <sub>i</sub> = 1.00 min. MS (EI): m/z = 570 (M+H)+	
33	H <sub>2</sub> N OH H <sub>N</sub> X 2 HCl OH	LC-MS (Methode 24): R <sub>t</sub> = 0.27 min. MS (EI): m/z = 541 (M+H)+	

# 30 Beispiel 34

(8S, 11S, 14S)-14-Amino-11-[(2R)-3-amino-2-hydroxypropyl]-5,17-dihydroxy-9-methyl-10,13-dioxo-9,12-diazatricyclo[14.3.1.1<sup>2,6</sup>]henicosa-1(20),2(21),3,15,16,18-hexaen-carbonsäureamid-Dihydrochlorid

# <sup>35</sup> [0299]

5

10

15

20

25

[0300] 11 mg (0.01 mmol) der Verbindung aus Beispiel 122A werden in 10 ml Eisessig/Ethanol/Wasser (4/1/1) gelöst, mit 6 mg Pd-C (10%-ig)-Katalysator versetzt und bei Raumtemperatur über Nacht hydriert. Nach Abfiltrieren des Katalysators dampft man den Rückstand im Vakuum zur Trockne ein, versetzt mit 0.1 N Salzsäure und dampft erneut zur Trockne ein.

Ausbeute: 7 mg (96% d. Th.) MS (EI):  $m/z = 485 (M+H)^+$ 

[0301] Analog der Vorschrift des Beispiels 34 kann das in der folgenden Tabelle aufgeführte Beispiel 35 hergestellt werden:

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten
35	HO OH  NO  H <sub>2</sub> N  NH <sub>2</sub> X 2 HCI  H <sub>2</sub> N	LC-MS (Methode 22): R <sub>t</sub> = 1.46 min. MS (EI): m/z = 469 (M+H)+

[0302] In Analogie zu Beispiel 1 k\u00f6nnen die in der folgenden Tabelle aufgef\u00fchrten Beispiele 36 und 37 hergestellt werden.

Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten	
36	HO OH  H <sub>2</sub> N O CH <sub>3</sub> × 2 HCl NH <sub>2</sub>	LC-MS(Methode 15): R <sub>t</sub> =1.52 min MS (EI): m/z = 558 (M+H) <sup>+</sup>	
37	HO OH NH <sub>2</sub> × 2 HCl NH <sub>2</sub>	LC-MS(Methode 24): R <sub>t</sub> = 0.42 min MS (EI): m/z = 529 (M+H) <sup>+</sup>	

[0303] In Analogie zu Beispiel 15 können die in der folgenden Tabelle aufgeführten Beispiele 38 bis 40 hergestellt werden.

	Beispiel-Nr.	Struktur	Analytische Daten	
5	38	HOOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOHOH	LC-MS (Methode 23): R <sub>t</sub> = 0.95 min. MS (EI): m/z = 586 (M+H)+	
15		но-Он	LC-MS (Methode 24): R <sub>t</sub> = 0.80 min. MS (EI): m/z = 572 (M+H)+	
20	39	H <sub>2</sub> N OH H <sub>3</sub> C CH <sub>3</sub>		
25		NH <sub>2</sub>	LC-MS (Methode 24):	
30	40	HO—OH  H <sub>2</sub> N  OH  OH  OH  OH  OH  OH  OH  OH  OH  O	R <sub>t</sub> = 0.94 min. MS (EI): m/z = 586 (M+H)+	
35		× 2 HCI NH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		

## A. Bewertung der physiologischen Wirksamkeit

40

45

50

55

[0304] Die in vitro-Wirkung der erfindungsgemäßen Verbindungen kann in folgenden Assays gezeigt werden:

## In vitro Transkription-Translation mit E. coli Extrakten

[0305] Zur Herstellung eines S30-Extraktes werden logarithmisch wachsende *Escherichia coli* MRE 600 (M. Müller; University Freiburg) geerntet, gewaschen und wie beschrieben für den *in vitro* Transkriptions-Translations-Test eingesetzt (Müller, M. and Blobel, G. Proc Natl Acad Sci U S A (1984) 81, pp.7421-7425).

[0306] Dem Reaktionsmix des *in vitro* Transkriptions-Translations-Tests werden zusätzlich 1 μl cAMP (11,25 mg/ml) je 50 μl Reaktionsmix zugegeben. Der Testansatz beträgt 105 μl, wobei 5 μl der zu testenden Substanz in 5%igem DMSO vorgelegt werden. Als Transkriptionsmatrize werden 1 μg/100μl Ansatz des Plasmides pBESTLuc (Promega, Deutschland) verwendet. Nach Inkubation für 60 min bei 30°C werden 50 μl Luziferinlösung (20 mM Tricine, 2,67 mM MgSO4, 0,1 mM EDTA, 33,3 mM DTT pH 7,8, 270 μM CoA, 470 μM Luziferin, 530 μM ATP) zugegeben und die entstehende Biolumineszenz für 1 Minute in einem Luminometer gemessen. Als IC<sub>50</sub> wird die Konzentration eines Inhibitors angegeben, die zu einer 50%igen Inhibition der Translation von Firefly Luziferase führt.

#### In vitro Transkription-Translation mit S. aureus Extrakten

#### Konstruktion eines S. aureus Luziferase Reporterplasmids

TAGGAGGTTTATATGGAAGACGCCA-3' und CAPRev 5'-GTCATCGTCGGGAAGACCTG-3' verwendet. Der Primer CAPFor enthält den *capA1* Promotor, die Ribosomenbindestelle und die 5'-Region des Luziferase Gens. Nach PCR unter Verwendung von pBESTluc als Template kann ein PCR-Produkt isoliert werden, welches das Firefly Luziferase Gen mit dem fusionierten *capA1* Promotor enthält. Dieses wird nach einer Restriktion mit Clal und HindIII in den ebenfalls mit Clal und HindIII verdauten Vektor pBESTluc ligiert. Das entstandene Plasmid pla kann in *E. coli* repliziert werden und als Template im *S. aureus in vitro* Transkriptions-Translations-Test verwendet werden.

### Herstellung von S30 Extrakten aus S. aureus

20

35

40

45

50

55

[0308] Sechs Liter BHI Medium werden mit einer 250 ml Übernachtkultur eines *S. aureus* Stammes inokuliert und bei 37°C bis zu einer OD600nm von 2-4 wachsen gelassen. Die Zellen werden durch Zentrifugation geerntet und in 500 ml kaltem Puffer A (10 mM Tris-acetat, pH 8,0, 14 mM Mg-acetat, 1 mM DTT, 1 M KCl) gewaschen. Nach erneutem Abzentrifugieren werden die Zellen in 250 ml kaltem Puffer A mit 50 mM KCl gewaschen und die erhaltenen Pellets bei -20°C für 60 min eingefroren.

[0309] Die Pellets werden in 30 bis 60 min auf Eis aufgetaut und bis zu einem Gesamtvolumen von 99 ml in Puffer B (10 mM Tris-acetat, pH 8,0, 20 mM Mg-acetat, 1 mM DTT, 50 mM KCl) aufgenommen. Je 1,5 ml Lysostaphin (0,8 mg/ml) in Puffer B werden in 3 vorgekühlte Zentrifugenbecher vorgelegt und mit je 33 ml der Zellsuspension vermischt. Die Proben werden für 45 bis 60 min bei 37°C unter gelegentlichem Schütteln inkubiert, bevor 150 μl einer 0,5 M DTT Lösung zugesetzt werden. Die lysierten Zellen werden bei 30.000 x g 30 min bei 4°C abzentrifugiert. Das Zellpellet wird nach Aufnahme in Puffer B unter den gleichen Bedingungen nochmals zentrifugiert und die gesammelten Überstände werden vereinigt. Die Überstände werden nochmals unter gleichen Bedingungen zentrifugiert und zu den oberen 2/3 des Überstandes werden 0,25 Volumen Puffer C (670 mM Tris-acetat, pH 8,0, 20 mM Mg-acetat, 7 mM Na<sub>3</sub>-Phosphoenolpyruvat, 7 mM DTT, 5,5 mM ATP, 70 μM Aminosäuren (complete von Promega), 75 μg Pyruvatkinase (Sigma, Deutschland)/ml gegeben. Die Proben werden für 30 min bei 37°C inkubiert. Die Überstände werden über Nacht bei 4°C gegen 2 1 Dialysepuffer (10 mM Tris-acetat, pH 8,0, 14 mM Mg-acetat, 1 mM DTT, 60 mM K-acetat) mit einem Pufferwechsel in einem Dialyseschlauch mit 3500 Da Ausschluss dialysiert. Das Dialysat wird auf eine Proteinkonzentration von etwa 10 mg/ml konzentriert, indem der Dialyseschlauch mit kaltem PEG 8000 Pulver (Sigma, Deutschland) bei 4°C bedeckt wird. Die S30 Extrakte können aliquotiert bei -70°C gelagert werden.

### Bestimmung der IC<sub>50</sub> im S. aureus in vitro Transcriptions-Translations-Assay

[0310] Die Inhibition der Proteinbiosynthese der Verbindungen kann in einem *in vitro* Transkriptions-Translations-Assay gezeigt werden. Der Assay beruht auf der zellfreien Transkription und Translation von Firefly Luziferase unter Verwendung des Reporterplasmids pla als Template und aus *S. aureus* gewonnenen zellfreien S30 Extrakten. Die Aktivität der entstandenen Luziferase kann durch Lumineszenzmessung nachgewiesen werden.

[0311] Die Menge an einzusetzenden S30 Extrakt bzw. Plasmid pla muss für jede Präparation erneut ausgetestet werden, um eine optimale Konzentration im Test zu gewährleisten. 3 μl der zu testenden Substanz gelöst in 5% DMSO werden in eine MTP vorgelegt. Anschließend werden 10 μl einer geeignet konzentrierten Plasmidlösung p1a zugegeben. Anschließend werden 46 μl eines Gemisches aus 23 μl Premix (500 mM K-acetat, 87,5 mM Tris-acetat, pH 8,0, 67,5 mM Ammoniumacetat, 5 mM DTT, 50 μg Folsäure/ml, 87,5 mg PEG 8000/ml, 5 mM ATP, 1,25 mM je NTP, 20 μM je Aminosäure, 50 mM PEP (Na<sub>3</sub>-Salz), 2,5 mM cAMP, 250 μg je *E. coli* tRNA/ml) und 23 μl einer geeigneten Menge *S. aureus* S30 Extrakt zugegeben und vermischt. Nach Inkubation für 60 min bei 30°C werden 50 μl Luziferinlösung (20 mM Tricine, 2,67 mM MgSO<sub>4</sub>, 0,1 mM EDTA, 33,3 mM DTT pH 7,8, 270 μM CoA, 470 μM Luziferin, 530 μM ATP) und die entstehende Biolumineszenz für 1 min in einem Luminometer gemessen. Als IC<sub>50</sub> wird die Konzentration eines Inhibitors angegeben, die zu einer 50%igen Inhibition der Translation von Firefly Luziferase führt.

## Bestimmung der Minimalen Hemmkonzentration (MHK):

[0312] Die minimale Hemmkonzentration (MHK) ist die minimale Konzentration eines Antibiotikums, mit der ein Test-

keim in seinem Wachstum über 18-24 h inhibiert wird. Die Hemmstoffkonzentration kann dabei nach mikrobiologischen Standardverfahren bestimmt werden (siehe z.B. The National Committee for Clinical Laboratory Standards. Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically; approved standard-fifth edition. NCCLS document M7-A5 [ISBN 1-56238-394-9]. NCCLS, 940 West Valley Road, Suite 1400, Wayne, Pennsylvania 19087-1898 USA, 2000). Die MHK der erfindungsgemäßen Verbindungen wird im Flüssigdilutionstest im 96er-Mikrotiter-Platten-Maßstab bestimmt. Die Bakterienkeime wurden in einem Minimalmedium (18,5 mM Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>, 5,7 mM KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, 9,3 mM NH<sub>4</sub>Cl, 2,8 mM MgSO<sub>4</sub>, 17,1 mM NaCl, 0,033 μg/ml Thiaminhydrochlorid, 1,2 μg/ml Nicotinsäure, 0,003 μg/ml Biotin, 1% Glucose, 25 μg/ml von jeder proteinogenen Aminosäure mit Ausnahme von Phenylalanin; [H.-P. Kroll; unveröffentlicht]) unter Zusatz von 0,4% BH Bouillon kultiviert (Testmedium). Im Fall von *Enterococcus faecalis* ICB 27159 wird dem Testmedium hitzeinaktiviertes fötales Kälberserum (FCS; GibcoBRL, Deutschland) in einer Endkonzentration von 10% zugesetzt. Übernachtkulturen der Testkeime werden auf eine OD<sub>578</sub> von 0,001 (im Falle der Enterokokken auf 0,01) in frisches Testmedium verdünnt und 1:1 mit Verdünnungen der Testsubstanzen (Verdünnungsstufen 1:2) in Testmedium inkubiert (150 μl Endvolumen). Die Kulturen werden bei 37°C für 18-24 Stunden inkubiert; Enterokokken in Gegenwart von 5% CO<sub>2</sub>.

[0313] Die jeweils niedrigste Substanzkonzentration, bei der kein sichtbares Bakterienwachstum mehr auftrat, wird als MHK definiert. Die MHK-Werte in µM einiger erfindungsgemäßer Verbindungen gegenüber einer Reihe von Test-keimen sind in der nachstehenden Tabelle beispielhaft aufgeführt. Die Verbindungen zeigen eine abgestufte antibakterielle Wirkung gegen die meisten der Testkeime.

20 Tabelle A

Bsp. Nr.	MHK S. aureus 133	MHK S. aureus RN4220	MHK S. aureus 25701	MHK E. faecalis. ICB 27159	MHK B. catarrhalis M3	IC50 <i>E. coli</i> MRE600 Translation	IC50 S. aureus 133 Translation	IC50 S. aureus RN4220 Translation
1	0,2	0,1	6,25	6,25	1,56	0,15	0,9	0,5
2	25	12,5	50	25	25	0,55	1,3-4,5	3,4
37	0,8						0,5	
Alle Konze	Alle Konzentrationsangaben in μM.							

### Systemische Infektion mit S. aureus 133

10

15

25

30

35

40

45

50

55

[0314] Die Eignung der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Behandlung von bakteriellen Infektionen kann in verschiedenen Tiermodellen gezeigt werden. Dazu werden die Tiere im allgemeinen mit einem geeigneten virulenten Keim infiziert und anschließend mit der zu testenden Verbindung, die in einer an das jeweilige Therapiemodell angepassten Formulierung vorliegt, behandelt. Speziell kann die Eignung der erfindungsgemäßen Verbindungen zur Behandlung von bakteriellen Infektionen in einem Sepsismodell an Mäusen nach Infektion mit *S. aureus* demonstriert werden.

[0315] Dazu werden *S. aureus* 133 Zellen über Nacht in BH-Bouillon (Oxoid, Deutschland) angezüchtet. Die Übemachtkultur wurde 1:100 in frische BH-Bouillon verdünnt und für 3 Stunden hochgedreht. Die in der logarithmischen Wachstumsphase befindlichen Bakterien werden abzentrifugiert und 2 x mit gepufferter, physiologischer Kochsalzlösung gewaschen. Danach wird am Photometer (Dr. Lange LP 2W) eine Zellsuspension in Kochsalzlösung mit einer Extinktion
von 50 Einheiten eingestellt. Nach einem Verdünnungsschritt (1:15) wird diese Suspension 1:1 mit einer 10 %-igen
Mucinsuspension gemischt. Von dieser Infektionslösung wird 0,2 ml/20 g Maus i.p. appliziert. Dies entspricht einer
Zellzahl von etwa 1-2 x 10E6 Keimen/Maus. Die i.v.-Therapie erfolgt 30 Minuten nach der Infektion. Für den Infektionsversuch werden weibliche CFW1-Mäuse verwendet. Das Überleben der Tiere wird über 6 Tage protokolliert. Das Tiermodell ist so eingestellt, daß unbehandelte Tiere innerhalb von 24 h nach der Infektion versterben. Für die Beispielverbindung 2 konnte in diesem Modell eine therapeutische Wirkung von ED100 = 1.25 mg/kg demonstriert werden.

### B. Ausführungsbeispiele für pharmazeutische Zusammensetzungen

[0316] Die erfindungsgemäßen Verbindungen können folgendermaßen in pharmazeutische Zubereitungen überführt werden:

#### Tablette:

#### Zusammensetzung:

[0317] 100 mg der Verbindung von Beispiel 1, 50 mg Lactose (Monohydrat), 50 mg Maisstärke (nativ), 10 mg Polyvinylpyrolidon (PVP 25) (Fa. BASF, Ludwigshafen, Deutschland) und 2 mg Magnesiumstearat.
Tablettengewicht 212 mg. Durchmesser 8 mm, Wölbungsradius 12 mm.

### Herstellung:

10

15

25

45

50

55

[0318] Die Mischung aus Wirkstoff, Lactose und Stärke wird mit einer 5%-igen Lösung (m/m) des PVPs in Wasser granuliert. Das Granulat wird nach dem Trocknen mit dem Magnesiumstearat für 5 min. gemischt. Diese Mischung wird mit einer üblichen Tablettenpresse verpresst (Format der Tablette siehe oben). Als Richtwert für die Verpressung wird eine Pesskraft von 15 kN verwendet.

## Oral applizierbare Suspension:

### Zusammensetzung:

[0319] 1000 mg der Verbindung von Beispiel 1, 1000 mg Ethanol (96%), 400 mg Rhodigel (Xanthan gum der Fa. FMC, Pennsylvania, USA) und 99 g Wasser.
Einer Einzeldosis von 100 mg der erfindungsgemäßen Verbindung entsprechen 10 ml orale Suspension.

### Herstellung:

[0320] Das Rhodigel wird in Ethanol suspendiert, der Wirkstoff wird der Suspension zugefügt. Unter Rühren erfolgt die Zugabe des Wassers: Bis zum Abschluss der Quellung des Rhodigels wird ca. 6h gerührt.

### 30 Patentansprüche

## 1. Verbindung der Formel

### worin

boxyl,

cyclyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Arylcarbonyl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclylcarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylsulfonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Arylsulfonyl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclylsulfonyl, 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy und Car-

R1 gleich Wasserstoff, C1-C6-Alkyl, C6-C10-Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Hetero-

R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl ist,

wobei  $R^2$  außer Wasserstoff substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten  $R^{2-1}$ , wobei die Substituenten  $R^{2-1}$  unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Amino,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino und  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino,

oder

5

10

15

20

30

35

40

45

50

55

 $R^1$  und  $R^2$  zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4- bis 10-gliedrigen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1 oder 2 Substituenten  $R^{1-2}$ , wobei die Substituenten  $R^{1-2}$  unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, Trifluormethyl, Amino,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Heteroaryl, Hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy, Carboxyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl und Aminocarbonyl,

 $R^3$  gleich Wasserstoff,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl oder die Seitengruppe einer natürlich vorkommenden α-Aminosäure in der L- oder in der D-Konfiguration ist, worin Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten  $R^{3-1}$ , wobei die Substituenten  $R^{3-1}$  unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Nitro, Amino,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy, Carboxyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>- $C_6$ -Dialkylaminocarbonyl, Guanidino und Amidino,

worin Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1 oder 2 Substituenten  $R^{3-2}$ , wobei die Substituenten  $R^{32}$  unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Trifluormethyl und Amino,

und worin freie Aminogruppen in der Seitengruppe der Aminosäure mit  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylcarbonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Arylcarbonyl, 5- bis 10-gliedriges Heteroarylcarbonyl, 4- bis 10-gliedriges Hetero-cyclylcarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl-aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylaminocarbonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Arylaminocarbonyl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclylsulfonyl oder 5- bis 10-gliedriges Heteroarylsulfonyl substituiert sein können,

 $m R^{3'}$  gleich Wasserstoff,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkyl oder  $m C_3$ - $m C_8$ -Cycloalkyl ist,  $m R^4$  gleich Wasserstoff,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkyl oder  $m C_3$ - $m C_8$ -Cycloalkyl ist,

 $m R^5$  gleich Wasserstoff,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkyl,  $m C_2$ - $m C_6$ -Alkenyl,  $m C_3$ - $m C_8$ -Cycloalkyl,  $m C_6$ - $m C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclyl oder ein über die Aminogruppe der Aminosäure gebundener  $m \alpha$ -Aminosäurerest in der L- oder in der D-Konfiguration ist,

wobei  $R^5$  substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten  $R^{5-1}$ , wobei die Substituenten  $R^{5-1}$  unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-glied-riges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy, Carboxyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl, Aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>- $C_6$ -Dialkylaminosulfonyl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclylaminosulfonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Arylaminosulfonyl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclylaminosulfonyl, 5-bis 10-gliedriges Heteroarylaminosulfonyl, Aminocarbonylamino, Hydroxycarbonylamino und  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxycarbonylamino,

worin Alkyl, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Hydroxy, Amino, Carboxyl und Aminocarbonyl,

R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

oder

 $m R^5$  und  $m R^6$  zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4- bis 10-gliedrigen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten  $m R^{5-6}$ , wobei die Substituenten  $m R^{5-6}$  unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkyl, Trifluormethyl, Nitro, Amino,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkylamino,  $m C_1$ - $m C_6$ -Dialkylamino,  $m C_3$ - $m C_8$ -Cycloalkyl,  $m C_6$ -C $m C_{10}$ -Aryl, halogeniertes  $m C_6$ -C $m C_{10}$ -Aryl, 5-bis 10-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkoxy, Carboxyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkylcarbonyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkylaminocarbonyl und  $m C_1$ - $m C_6$ -Dialkylaminocarbonyl,  $m R^7$  gleich Wasserstoff,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -Alkylcarbonyl oder  $m C_3$ - $m C_8$ -Cycloalkyl ist,

R<sup>8</sup> gleich Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl ist und

R9 gleich Wasserstoff oder C1-C6-Alkyl ist

oder eines ihrer Salze, ihrer Solvate oder der Solvate ihrer Salze.

# 2. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie der Formel

entspricht, worin R1 bis R9 die gleiche Bedeutung wie in Formel (I) haben.

## Verbindung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass

R<sup>1</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl ist, R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff ist,

 $R^3$  gleich  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl oder die Seitengruppe einer natürlich vorkommenden  $\alpha$ -Aminosäure in der L- oder in der D-Konfiguration ist, worin Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>3-1</sup>, wobei die Substituenten R3-1 unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Nitro, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminocarbonyl, Guanidino und Amidino,

worin Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1 oder 2 Substituenten R3-2, wobei die Substituenten R32 unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Trifluormethyl und Amino,

und worin freie Aminogruppen in der Seitengruppe der Aminosäure mit C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl substituiert sein können, R3' gleich Wasserstoff, C1-C6-Alkyl oder C3-C8-Cycloalkyl ist,

R<sup>4</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

R<sup>5</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 4- bis 10-gliedriges Heterocyclyl oder ein über die Aminogruppe der Aminosäure gebundener α-Aminosäurerest in der L- oder in der D-Konfiguration ist,

wobei Alkyl, Alkenyl, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R5-1, wobei die Substituenten R5-1 unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Nitro, Cyano, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino,  $C_1-C_6-Dial\,kylamino,\,C_3-C_8-Cycloal\,kyl,\,C_6-C_{10}-Aryl,\,5-\,bis\,\,10-glied riges\,\,Heteroaryl,\,4-\,bis\,\,10-glied riges\,\,Heteroaryl,\,4-\,$ rocyclyl, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminocarbonyl,

worin Alkyl, Alkylamino, Dialkylamino, Cycloalkyl, Aryl, Heteroaryl und Heterocyclyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-2</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-2</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Hydroxy, Amino, Carboxyl und Aminocarbonyl,

R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

oder

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4- bis 10-gliedrigen Heterocyclus bilden, der substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-6</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-6</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, Amino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylamino, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, Carboxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylaminocarbonyl und C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Dialkylaminocarbonyl,

R7 gleich Wasserstoff, C1-C6-Alkyl, C1-C6-Alkylcarbonyl oder C3-C8-Cycloalkyl ist, R8 gleich Wasserstoff ist,

und

R9 gleich Wasserstoff ist.

4. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass

R1 gleich Wasserstoff ist,

R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff ist,

R<sup>3</sup> gleich Aminocarbonylmethyl, 3-Aminoprop-1-yl, 2-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl, 1-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl, 3-Guanidinoprop-1-yl, 2-Aminocarbonyl-ethyl, 2-Hydroxycarbonylethyl, 4-Aminobut-1-yl, Hydroxymethyl, 2-Hydroxyethyl, 2-Aminoethyl, 4-Amino-3-hydroxybut-1-yl oder (1-Piperidin-3-yl)-methyl ist,

R3' gleich Wasserstoff ist,

R4 gleich Wasserstoff, Methyl, Ethyl, iso-Propyl oder Cyclopropyl ist,

R<sup>5</sup> gleich Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl ist,

wobei Alkyl und Cycloalkyl substituiert sein können mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten  $R^{5-1}$ , wobei die Substituenten  $R^{5-1}$  unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Halogen,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Amino,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylamino,  $C_3$ - $C_8$ -Cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -Aryl, 5- bis 10-gliedriges Heteroaryl, 5- bis 7-gliedriges Heterocyclyl, Hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy, Carboxyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxycarbonyl, Aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkylaminocarbonyl und  $C_1$ - $C_6$ -Dialkylaminocarbonyl,

R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl ist,

oder

R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein Piperidinyl oder Morpholinyl bilden,

R7 gleich Wasserstoff ist,

R8 gleich Wasserstoff ist,

und

R<sup>9</sup> gleich Wasserstoff ist.

25

30

35

55

5

10

15

20

5. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass

R1 gleich Wasserstoff ist,

R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff ist,

R3 gleich 3-Aminoprop-1-yl oder 2-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl ist,

R3' gleich Wasserstoff ist,

R4 gleich Wasserstoff oder Methyl ist,

R5 gleich Wasserstoff, C1-C6-Alkyl oder Cyclopropyl ist,

wobei Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Amino, Hydroxy, Carboxyl, Aminocarbonyl und Phenyl,

R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl ist,

R7 gleich Wasserstoff ist,

R8 gleich Wasserstoff ist,

40 und

R9 gleich Wasserstoff ist.

- 6. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass R1 gleich Wasserstoff ist.
- 45 7. Verbindung nach einem der Ansprüche 1, 2 und 6, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>2</sup> gleich Wasserstoff ist.
  - Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>3</sup> gleich 3-Aminoprop-1-yl oder 2-Hydroxy-3-aminoprop-1-yl ist.
- Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>3¹</sup> gleich Wasserstoff ist.
  - 10. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>4</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl.
  - 11. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder 6 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass

R5 gleich Wasserstoff, C1-C6-Alkyl oder Cyclopropyl ist,

wobei Alkyl substituiert sein kann mit 0, 1, 2 oder 3 Substituenten R<sup>5-1</sup>, wobei die Substituenten R<sup>5-1</sup> unabhängig voneinander ausgewählt werden aus der Gruppe bestehend aus Trifluormethyl, Amino, Hydroxy, Carboxyl, Aminocarbonyl und Phenyl.

- Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 6 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>6</sup> gleich Wasserstoff oder Methyl ist.
  - 13. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder 6 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein Piperidinyl oder Morpholinyl bilden.
  - Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder 6 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>7</sup> gleich Wasserstoff ist.
  - 15. Verbindung nach einem der Ansprüche 1, 2, 6 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass R8 gleich Wasserstoff ist.
  - 16. Verbindung nach einem der Ansprüche 1, 2, 6 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass R<sup>9</sup> gleich Wasserstoff ist.
  - 17. Verfahren zur Herstellung einer Verbindung der Formel (I) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Verbindung der Formel

$$^{8}RO$$
 $\stackrel{}{ }$ 
 $^{8}RO$ 
 $\stackrel{}{ }$ 
 $^{9}$ 
 $^{0}$ 
 $^{0}$ 
 $^{1}R^{2}N$ 
 $\stackrel{}{ }$ 
 $^{1}R^{3}$ 
 $^{3}$ 
 $^{3}$ 
 $^{3}$ 
 $^{3}$ 
 $^{3}$ 
 $^{4}$ 
 $^{0}$ 
 $^{0}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 
 $^{1}$ 

worin R<sup>1</sup> bis R<sup>4</sup> und R<sup>7</sup> bis R<sup>9</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, mit einer Verbindung der Formel

H-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup> (III),

- worin R<sup>5</sup> und R<sup>6</sup> die in Anspruch 1 angegebene Bedeutung haben, umgesetzt wird.
  - 18. Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 16 zur Behandlung und/oder Prophylaxe von Krankheiten.
  - 19. Arzneimittel enthaltend mindestens eine Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 16 in Kombination mit mindestens einem pharmazeutisch verträglichen, pharmazeutisch unbedenklichen Träger oder sonstigen Exzipienten.
    - 20. Verwendung einer Verbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 16 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Behandlung und/oder Prophylaxe von bakteriellen Erkrankungen.
- 21. Arzneimittel nach Anspruch 19 zur Behandlung und/oder Prophylaxe von bakteriellen Infektionen.

# Claims

10

15

20

25

30

45

55 1. Compound of formula

wherein

5

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R1 is hydrogen, C1-C6-alkyl, C6-C10-aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 4-to 10-membered heterocyclyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylcarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-arylcarbonyl, 4- to 10-membered heterocyclylcarbonyl, 5- to 10-membered heteroarylcarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxycarbonyl, aminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylaminocarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-dialkylaminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkylsulfonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -arylsulfonyl, 4- to 10-membered heterocyclylsulfonyl, 5- to 10-membered heteroarylsulfonyl or an α-amino acid residue in L- or D-configuration bonded via the carbonyl group of the amino acid acid functionality,

whereby R1 apart from hydrogen may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R1-1, whereby the substituents  $R^{1-1}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl, trifluoromethyl, trifluoromethoxy, nitro, cyano, amino,  $C_1$ - $C_6$ -alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -dialkylamino,  $C_3$ - $C_8$ -cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -aryl, 5to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl, hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy and carboxy, R<sup>2</sup> is hydrogen or C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl,

whereby R<sup>2</sup> apart from hydrogen may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R<sup>2-1</sup>, whereby the substituents  $R^{2-1}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen, amino,  $C_1$ - $C_6$ -alkylamino and C1-C6-dialkylamino,

or

R1 and R2 together with the nitrogen atom to which they are bonded form a 4-to 10-membered heterocycle which may be substituted with 0, 1 or 2 substituents R1-2, whereby the substituents R1-2 are selected independently of one another from the group consisting of halogen, trifluoromethyl, amino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-dialkylamino, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cycloalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl, hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, carboxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxycarbonyl and aminocarbonyl,

 $R^3$  is hydrogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl or the side group of a naturally occurring  $\alpha$ -amino acid in L- or D-configuration, wherein alkyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R3-1, whereby the substituents R3-1 are selected independently of one another from the group consisting of trifluoromethyl, nitro, amino, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylamino, C1-C6-dialkylamino, C3-C8-cycloalkyl, C6-C10-aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl, hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxy, carboxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxycarbonyl, aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkylaminocarbonyl, C1-C6-dialkylaminocarbonyl, guanidino and amidino,

wherein cycloalkyl, aryl, heteroaryl and heterocyclyl may be substituted with 0, 1 or 2 substituents R3-2, whereby the substituents R3-2 are selected independently of one another from the group consisting of halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, trifluoromethyl and amino,

and wherein free amino groups in the side group of the amino acid may be substituted with  $C_1-C_6$ -alkyl,  $C_2-C_6$ -alkenyl, C2-C6-alkynyl, C3-C8-cycloalkyl, C6-C10-aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylcarbonyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-arylcarbonyl, 5- to 10-membered heteroarylcarbonyl, 4- to 10-membered  $heterocyclylcarbonyl, C_1-C_6-alkoxycarbonyl, aminocarbonyl, C_1-C_6-alkylaminocarbonyl, C_1-C_6-dialkylaminocarbonyl, C_1-C_6-dialkylaminocarbonyl, C_1-C_6-alkoxycarbonyl, C_1-C_6-alkylaminocarbonyl, C_1-C_6-alkoxycarbonyl, C_1-C_6-alkylaminocarbonyl, C_1-C_6-alkylaminocarbonyl,$ bonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ - arylaminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkylsulfonyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -arylsulfonyl, 4- to 10-membered heterocyclylsulfonyl or 5- to 10-membered heteroarylsulfonyl,

R3' is hydrogen, C1-C6-alkyl or C3-C8-cycloalkyl,

R4 is hydrogen, C1-C6-alkyl or C3-C8-cycloalkyl,

R<sup>5</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cycloalkyl, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>-aryl, 5-to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl or an α-amino acid residue in L- or D-configuration bonded via the amino group of the amino acid,

whereby  $R^5$  may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents  $R^{5-1}$ , whereby the substituents  $R^{5-1}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl, trifluoromethyl, trifluoromethoxy, nitro, cyano, amino,  $C_1$ - $C_6$ -alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -dialkylamino,  $C_3$ - $C_8$ -cycloalkyl,  $C_8$ - $C_{10}$ -aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl, hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxy, carboxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxycarbonyl, aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkylaminocarbonyl, aminosulfonyl,  $C_1$ - $C_6$ -dialkylaminosulfonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxycarbonylamino, hydroxycarbonylamino and  $C_1$ - $C_6$ -alkoxycarbonylamino,

wherein alkyl, alkylamino, dialkylamino, cycloalkyl, aryl, heteroaryl and heterocyclyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents  $R^{5-2}$ , whereby the substituents  $R^{5-2}$  are selected independently of one another from the group consisting of hydroxy, amino, carboxy and aminocarbonyl,  $R^6$  is hydrogen,  $C_1$ - $C_8$ -alkyl or  $C_3$ - $C_8$ -cycloalkyl,

15 or

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

 $\rm R^5$  and  $\rm R^6$  together with the nitrogen atom to which they are bonded form a 4-to 10-membered heterocycle which may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents  $\rm R^{5-6}$ , whereby the substituents  $\rm R^{5-6}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen,  $\rm C_1\text{-}C_6\text{-}alkyl$ , trifluoromethyl, nitro, amino,  $\rm C_1\text{-}C_6\text{-}alkylamino,\,C_1\text{-}C_6\text{-}dialkylamino,\,C_3\text{-}C_8\text{-}cycloalkyl,\,C_6\text{-}C_{10}\text{-}aryl,\,halogenated\,C_6\text{-}C_{10}\text{-}aryl,\,5\text{-}to\,10\text{-}membered\,heteroaryl},\,4\text{-}to\,10\text{-}membered\,heterocyclyl,\,hydroxy,\,C_1\text{-}C_6\text{-}alkoxy,\,carboxy,\,C_1\text{-}C_6\text{-}alkylaminocarbonyl,\,}C_1\text{-}C_6\text{-}alkoxycarbonyl,\,aminocarbonyl,\,}C_1\text{-}C_6\text{-}alkylaminocarbonyl,\,}dentity and C_1\text{-}C_6\text{-}dialkylaminocarbonyl,\,}dentity and C_1\text{-}C_6\text{-}dialkylaminocarbonyl$ 

R<sup>7</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylcarbonyl or C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cycloalkyl,

R8 is hydrogen or C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, and

R<sup>9</sup> is hydrogen or C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl,

or one of the salts, the solvates or the solvates of the salts thereof.

Compound according to claim 1, characterized in that it corresponds to formula

wherein R1 to R9 have the same meaning as in formula (I).

3. Compound according to claim 1 or 2, characterized in that

 $R^1$  is hydrogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl or  $C_1$ - $C_6$ -alkylcarbonyl,  $R^2$  is hydrogen.

 $m R^3$  is  $m C_1$ - $m C_6$ -alkyl or the side group of a naturally occurring  $m \alpha$ -amino acid in L- or D-configuration, wherein alkyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents  $m R^{3-1}$ , whereby the substituents  $m R^{3-1}$  are selected independently of one another from the group consisting of trifluoromethyl, nitro, amino,  $m C_1$ - $m C_6$ -alkylamino,  $m C_1$ - $m C_6$ -dialkylamino,  $m C_3$ - $m C_8$ -cycloalkyl,  $m C_6$ - $m C_{10}$ -aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl, hydroxy,  $m C_1$ - $m C_6$ -alkoxy, carboxy,  $m C_1$ - $m C_6$ -alkoxycarbonyl, aminocarbonyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -alkylaminocarbonyl,  $m C_1$ - $m C_6$ -dialkylaminocarbonyl, guanidino and amidino,

wherein cycloalkyl, aryl, heteroaryl and heterocyclyl may be substituted with 0, 1 or 2 substituents  $R^{3-2}$ , whereby the substituents  $R^{3-2}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl, trifluoromethyl and amino,

and wherein free amino groups in the side group of the amino acid may be substituted with  $C_1$ - $C_6$ -alkyl,  $R^{3'}$  is hydrogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl or  $C_3$ - $C_8$ -cycloalkyl,

R<sup>4</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl or C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cycloalkyl,

 $R^5$  is hydrogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl,  $C_2$ - $C_6$ -alkenyl,  $C_3$ - $C_8$ -cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -aryl, 5-to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl or an  $\alpha$ -amino acid residue in L- or D-configuration bonded via the amino group of the amino acid,

whereby alkyl, alkenyl, cycloalkyl, aryl, heteroaryl and heterocyclyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents  $R^{5-1}$ , whereby the substituents  $R^{5-1}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl, trifluoromethyl, trifluoromethoxy, nitro, cyano, amino,  $C_1$ - $C_6$ -alkylamino,  $C_3$ - $C_6$ -cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 4- to 10-membered heterocyclyl, hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxy, carboxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxycarbonyl, aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkylaminocarbonyl, alkylaminocarbonyl,

wherein alkyl, alkylamino, dialkylamino, cycloalkyl, aryl, heteroaryl and heterocyclyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R<sup>5-2</sup>, whereby the substituents R<sup>5-2</sup> are selected independently of one another from the group consisting of hydroxy, amino, carboxy and aminocarbonyl,

R<sup>6</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl or C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cycloalkyl,

or

5

10

15

20

25

35

40

45

50

 $R^5$  and  $R^6$  together with the nitrogen atom to which they are bonded form a 4-to 10-membered heterocycle which may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents  $R^{5-6}$ , whereby the substituents  $R^{5-6}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl, amino,  $C_1$ - $C_6$ -alkylamino, hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxy, carboxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxycarbonyl, aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkylaminocarbonyl, and  $C_1$ - $C_6$ -dialkylaminocarbonyl,

R<sup>7</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylcarbonyl or C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkyl,

R8 is hydrogen,

and

R9 is hydrogen.

30 4. Compound according to any one of claims 1 to 3, characterized in that

R1 is hydrogen,

R2 is hydrogen,

R<sup>3</sup> is aminocarbonylmethyl, 3-aminoprop-1-yl, 2-hydroxy-3-aminoprop-1-yl, 1-hydroxy-3-aminoprop-1-yl, 3-guanidinoprop-1-yl, 2-aminocarbonlyethyl, 2-hydroxycarbonylethyl, 4-aminobut-1-yl, hydroxymethyl, 2-hydroxyethyl, 2-aminoethyl, 4-amino-3-hydroxybut-1-yl or (1-piperidin-3-yl)methyl,

R3' is hydrogen,

R4 is hydrogen, methyl, ethyl, isopropyl or cyclopropyl,

R<sup>5</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl or C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-cycloalkyl,

whereby alkyl and cycloalkyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents  $R^{5-1}$ , whereby the substituents  $R^{5-1}$  are selected independently of one another from the group consisting of halogen,  $C_1$ - $C_6$ -alkyl, trifluoromethyl, trifluoromethoxy, amino,  $C_1$ - $C_6$ -alkylamino,  $C_1$ - $C_6$ -dialkylamino,  $C_3$ - $C_8$ -cycloalkyl,  $C_6$ - $C_{10}$ -aryl, 5- to 10-membered heteroaryl, 5- to 7-membered heterocyclyl, hydroxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxy, carboxy,  $C_1$ - $C_6$ -alkoxycarbonyl, aminocarbonyl,  $C_1$ - $C_6$ -alkylaminocarbonyl and  $C_1$ - $C_6$ -dialkylaminocarbonyl,

R<sup>6</sup> is hydrogen or methyl,

or

R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> together with the nitrogen atom to which they are bonded form a piperidinyl or morpholinyl,

R7 is hydrogen,

R8 is hydrogen,

and

R<sup>9</sup> is hydrogen.

55 5. Compound according to any one of claims 1 to 4, characterized in that

R1 is hydrogen,

R2 is hydrogen,

R3 is 3-aminoprop-1-yl or 2-hydroxy-3-aminoprop-1-yl,

R3' is hydrogen,

R4 is hydrogen or methyl,

R<sup>5</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl or cyclopropyl,

whereby alkyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R<sup>5-1</sup>, whereby the substituents R<sup>5-1</sup> are selected independently of one another from the group consisting of trifluoromethyl, amino, hydroxy, carboxy, aminocarbonyl and phenyl,

R<sup>6</sup> is hydrogen or methyl,

R7 is hydrogen,

R8 is hydrogen

and

5

10

15

20

R<sup>9</sup> is hydrogen.

- 6. Compound according to any one of claims 1 to 3, characterized in that R<sup>1</sup> is hydrogen.
- 7. Compound according to any one of claims 1, 2 and 6, **characterized in that** R<sup>2</sup> is hydrogen.
- 8. Compound according to any one of claims 1 to 4, 6 and 7, characterized in that R<sup>3</sup> is 3-aminoprop-1-yl or 2-hydroxy-3-aminoprop-1-yl.
- 9. Compound according to any one of claims 1 to 3 or 6 to 8, characterized in that R3' is hydrogen.
- 10. Compound according to any one of claims 1 to 4 or 6 to 9, characterized in that R4 is hydrogen or methyl.
- 25 11. Compound according to any one of claims 1 to 4 or 6 to 10, characterized in that
  - R<sup>5</sup> is hydrogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkyl or cyclopropyl,
- whereby alkyl may be substituted with 0, 1, 2 or 3 substituents R<sup>5-1</sup>, whereby the substituents R<sup>5-1</sup> are selected independently of one another from the group consisting of trifluoromethyl, amino, hydroxy, carboxy, aminocarbonyl and phenyl.
  - 12. Compound according to any one of claims 1 to 3 or 6 to 11, characterized in that R<sup>6</sup> is hydrogen or methyl.
- 13. Compound according to any one of claims 1 to 4 or 6 to 12, characterized in that R<sup>5</sup> and R<sup>6</sup> together with the nitrogen atom to which they are bonded form a piperidinyl or morpholinyl.
  - 14. Compound according to any one of claims 1 to 3 or 6 to 13, characterized in that R<sup>7</sup> is hydrogen.
- 40 15. Compound according to any one of claims 1, 2, 6 to 14, characterized in that R<sup>8</sup> is hydrogen.
  - 16. Compound according to any one of claims 1, 2, 6 to 15, characterized in that R9 is hydrogen.
- 17. Process for preparing a compound of the formula (I) according to claim 1, **characterized in that** a compound of formula

50

55

wherein R<sup>1</sup> to R<sup>4</sup> and R<sup>7</sup> to R<sup>9</sup> have the meaning indicated in claim 1, is reacted with a compound of formula

H-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup> (III),

wherein R<sup>5</sup> and R<sup>8</sup> have the meaning indicated in claim 1.

- 18. Compound according to any one of claims 1 to 16 for the treatment and/or prophylaxis of diseases.
- 19. Medicament comprising at least one compound according to any one of claims 1 to 16 in combination with at least one pharmaceutically suitable, pharmaceutically acceptable carrier or other excipients.
  - 20. Use of a compound according to any one of claims 1 to 16 for the production of a medicament for the treatment and/or prophylaxis of bacterial diseases.
- 30 21. Medicament according to claim 19 for the treatment and/or prophylaxis of bacterial infections.

## Revendications

20

35

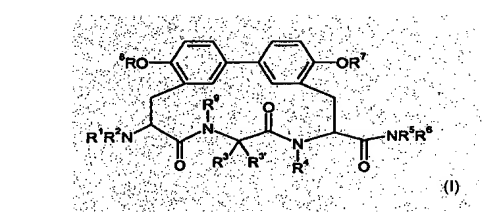
40

45

50

55

# Composé de formule



## dans laquelle

 $m R^1$  représente un hydrogène, un alkyle en  $m C_1$ - $m C_6$ , un aryle en  $m C_6$ - $m C_{10}$ , un hétéroaryle de 5 à 10 atomes, un hétérocyclyle de 4 à 10 atomes, un alkylcarbonyle en  $m C_1$ - $m C_6$ , un arylcarbonyle en  $m C_6$ - $m C_{10}$ , un hétérocyclylcarbonyle de 4 à 10 atomes, un hétéroarylcarbonyle de 5 à 10 atomes, un alcoxycarbonyle en  $m C_1$ - $m C_6$ , un aminocarbonyle, un alkylaminocarbonyle en  $m C_1$ - $m C_6$ , un dialkylaminocarbonyle en  $m C_1$ - $m C_6$ , un alkylsulfonyle en  $m C_6$ - $m C_{10}$ , un hétérocyclylsulfonyle de 4 à 10 atomes, un hétéroarylsulfonyle de 5 à 10 atomes

ou le reste d'un α-acide aminé en configuration L ou D lié par le biais du groupe carbonyle de la fonction acide de l'acide aminé.

où  $R^1$  peut être substitué, outre l'hydrogène, par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{1-1}$ , où les substituants  $R^{1-1}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyles en  $C_1$ - $C_6$ , le trifluorométhyle, le trifluorométhoxy, les nitros, les cyanos, les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les cycloalkyles en  $C_3$ - $C_8$ , les aryles en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 4 à 10 atomes, les hydroxy, les alcoxy en  $C_1$ - $C_6$  et les carboxyles,

R<sup>2</sup> représente un hydrogène ou un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>,

10

15

20

30

35

40

50

55

où  $R^2$  peut être substitué, outre l'hydrogène, par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{2-1}$ , où les substituants  $R^{2-1}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$  et les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ ,

 $R^1$  et  $R^2$ , ensemble avec l'atome d'azote, auquel ils sont liés, forment un hétérocycle de 4 à 10 atomes, qui peut être substitué par 0, 1 ou 2 substituants  $R^{1-2}$ , où les substituants  $R^{1-2}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, le trifluorométhyle, les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les cycloalkyles en  $C_3$ - $C_8$ , les aryles en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 4 à 10 atomes, les hydroxy, les alcoxy en  $C_1$ - $C_6$ , les carboxyles, les alcoxycarboniles en  $C_1$ - $C_6$  et les aminocarbonyles,

 $m R^3$  représente un hydrogène, un alkyle en  $m C_1$ - $m C_6$  ou la chaîne latérale d'un  $m \alpha$ -acide aminé naturel en configuration L ou D, où l'alkyle peut être substitué par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $m R^{3-1}$ , où les substituants  $m R^{3-1}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par le trifluorométhyle, les nitros, les aminos, les alkylaminos en  $m C_1$ - $m C_6$ , les dialkylaminos en  $m C_1$ - $m C_6$ , les cycloalkyles en  $m C_3$ - $m C_8$ , les aryles en  $m C_6$ - $m C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 4 à 10 atomes, les hydroxy, les alcoxy en  $m C_1$ - $m C_6$ , les carboxyles, les alcoxycarbonyles en  $m C_1$ - $m C_6$ , les aminocarbonyles, les alkylaminocarbonyles en  $m C_1$ - $m C_6$ , les guanidinos et les amidinos,

où les cycloalkyles, les aryles, les hétéroaryles et les hétérocyclyles peuvent être substitués par 0, 1 ou 2 substituants R<sup>3-2</sup>, où les substituants R<sup>3-2</sup> sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyles en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, le trifluorométhyle et les aminos,

et où les groupes amino libres dans la chaîne latérale de l'acide aminé peuvent être substitués par un alkyle en  $C_1$ - $C_6$ , un alcényle en  $C_2$ - $C_6$ , un alcinyle en  $C_2$ - $C_6$ , un cycloalkyle en  $C_3$ - $C_8$ , un aryle en  $C_6$ - $C_{10}$ , un hétéroaryle de 5 à 10 atomes, un hétéroaryle en  $C_1$ - $C_6$ , un arylearbonyle en  $C_6$ - $C_{10}$ , un hétéroarylearbonyle de 5 à 10 atomes, un hétérocyclylcarbonyle de 4 à 10 atomes, un alcoxycarbonyle en  $C_1$ - $C_6$ , un aminocarbonyle, un alkylaminocarbonyle en  $C_1$ - $C_6$ , un dialkylaminocarbonyle en  $C_1$ - $C_6$ , un aryleaminocarbonyle en  $C_6$ - $C_{10}$ , un alkylsulfonyle en  $C_1$ - $C_6$ , un arylesulfonyle en  $C_6$ - $C_{10}$ , un hétérocyclylsulfonyle de 4 à 10 atomes ou un hétéroarylsulfonyle de 5 à 10 atomess,

R<sup>3'</sup> représente un hydrogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ou un cycloalkyle en C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>,

R<sup>4</sup> représente un hydrogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ou un cycloalkyle en C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>,

 $R^5$  représente un hydrogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_6$ , un alcényle en  $C_2$ - $C_6$ , un cycloalkyle en  $C_3$ - $C_8$ , un aryle en  $C_6$ - $C_{10}$ , un hétéroaryle de 5 à 10 atomes, un héterocyclyle de 4 à 10 atomes, ou le reste d'un  $\alpha$ -acide aminé en configuration L ou D lié par le biais du groupe amino de l'acide aminé,

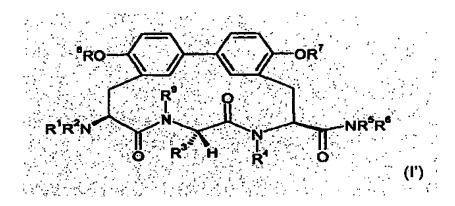
où  $R^5$  peut être substitué par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{5-1}$ , où les substituants  $R^{5-1}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyles en  $C_1$ - $C_6$ , le trifluorométhyle, le trifluorométhoxy, les nitros, les cyanos, les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les aryles en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 4 à 10 atomes, les alkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les aminocarbonyles, les alkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminosulfonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les arylaminosulfonyles en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétérocyclylaminosulfonyles de 4 à 10 atomes, les hétéroarylaminosulfonyles de 5 à 10 atomes, les aminocarbonylaminos, les hydroxycarbonylaminos et les alcoxycarbonylaminos en  $C_1$ - $C_6$ ,

où les alkyle, les alkylaminos, les dialkylaminos, les cycloalkyle, les aryles, les hétéroaryles et les hétérocyclyles peuvent être substitués par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{5-2}$ , où les substituants  $R^{5-2}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les hydroxy, les aminos, les carboxyles et les aminocarbonyles,  $R^6$  représente un hydrogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_6$  ou un cycloalkyle en  $C_3$ - $C_8$ ,

R<sup>5</sup> et R<sup>6</sup>, ensemble avec l'atome d'azote, auquel ils sont liés, forment un hétérocycle de 4 à 10 atomes, qui peut être substitué par 0, 1, 2 ou 3 substituants R<sup>5-6</sup>, où les substituants R<sup>5-6</sup> sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, le trifluorométhyle, les nitros, les aminos, les alkylaminos en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, les dialkylaminos en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, les cycloalkyles en C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>, les aryles

en  $C_6$ - $C_{10}$ , les aryles halogénés en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 4 à 10 atomes, les hydroxy, les alcoxy en  $C_1$ - $C_6$ , les carboxyles, les alkylcarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les alcoxycarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les aminocarbonyles, les alkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$  et les dialkylaminocarbonyle en  $C_1$ - $C_6$ ,  $R^7$  représente un hydrogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_6$ , un alkylcarbonyle en  $C_1$ - $C_6$  ou un cycloalkyle en  $C_3$ - $C_8$ ,  $R^8$  représente un hydrogène ou un alkyle en  $C_1$ - $C_6$ , et  $R^9$  représente un hydrogène ou un alkyle en  $C_1$ - $C_6$ , ou un de ses sels, de ses solvates ou les solvates de ses sels.

2. Composé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il correspond à la formule



dans laquelle R1 à R9 ont la même signification que dans la formule (I).

 Composé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que R¹ représente un hydrogène, un alkyle en C₁-C6, ou un alkylearbonyle en C₁-C6, R² représente un hydrogène,

 $R^3$  représente un alkyle en  $C_1$ - $C_6$  ou la chaîne latérale d'un  $\alpha$ -acide aminé naturel en configuration L ou D, où l'alkyle peut être substitué par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{3-1}$ , où les substituants  $R^{3-1}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par le trifluorométhyle, les nitros, les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les cycloalkyles en  $C_3$ - $C_8$ , les aryles en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 4 à 10 atomes, les hydroxy, les alcoxy en  $C_1$ - $C_6$ , les carboxyles, les alcoxycarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les guanidinos et les amidinos.

où les cycloalkyles, les aryles, les hétéroaryles et les hétérocyclyles peuvent être substitués par 0, 1 ou 2 substituants  $R^{3-2}$ , où les substituants  $R^{3-2}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyles en  $C_1$ - $C_6$ , le trifluorométhyle et les aminos,

et où les groupes amino libres dans la chaîne latérale de l'acide aminé peuvent être substitués par un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>, R<sup>3</sup> représente un hydrogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ou un cycloalkyle en C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>,

R<sup>4</sup> représente un hydrogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ou un cycloalkyle en C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>,

 $R^5$  représente un hydrogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_6$ , un alcényle en  $C_2$ - $C_6$ , un cycloalkyle en  $C_3$ - $C_8$ , un aryle en  $C_6$ - $C_{10}$ , un hétéroaryle de 5 à 10 atomes, un hétérocyclyle de 4 à 10 atomes, ou le reste d'un  $\alpha$ -acide aminé en configuration L ou D lié par le biais du groupe amino de l'acide aminé,

où les alkyles, les alcényles, les cycloalkyles, les aryles, les hétéroaryles et les hétérocyclyles peuvent être substitués par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{5-1}$ , où les substituants  $R^{5-1}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyles en  $C_1$ - $C_6$ , le trifluorométhyle, le trifluorométhoxy, les nitros, les cyanos, les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les cycloalkyles en  $C_3$ - $C_8$ , les aryles en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 4 à 10 atomes, les hydroxy, les alcoxy en  $C_1$ - $C_6$ , les carboxyles, les alcoxycarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les aminocarbonyles, les alkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$  et les dialkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ ,

où les alkyles, les alkylaminos, les dialkylaminos, les cycloalkyles, les aryles, les hétéroaryles et les hétérocyclyles peuvent être substitués par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{5-2}$ , où les substituants  $R^{5-2}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les hydroxy, les aminos, les carboxyles et les aminocarbonyles,  $R^6$  représente un hydrogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_6$  ou un cycloalkyle en  $C_3$ - $C_8$ ,

ou

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

R<sup>5</sup> et R<sup>6</sup>, ensemble avec l'atome d'azote, auquel ils sont liés, forment un hétérocycle de 4 à 10 atomes, qui peut

être substitué par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{5-6}$ , où les substituants  $R^{5-6}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyles en  $C_1$ - $C_6$ , les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les alcoxycarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les aminocarbonyles, les alkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ , et les dialkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ ,

 $R^7$  représente un hydrogène, un alkyle en  $C_1$ - $C_6$ , un alkylcarbohyle en  $C_1$ - $C_6$  ou un cycloalkyle en  $C_3$ - $C_8$ ,  $R^8$  représente un hydrogène,

et

5

15

20

25

30

35

R<sup>9</sup> représente un hydrogène.

4. Composé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que

R<sup>1</sup> représente un hydrogène,

R<sup>2</sup> représente un hydrogène,

R³ représente un aminocarbonylméthyle, un 3-aminoprop-1-yle, un 2-hydroxy-3-aminoprop-1-yle, un 1-hydroxy-3-aminoprop-1-yle, un 3-guanidinoprop-1-yle, un 2-aminocarbonyléthyle, un 2-hydroxycarbonyléthyle, un 4-aminobut-1-yle, un 4-amino-3-hydroxy-but-1-yle ou un (1-pipéridin-3-yl)-méthyle,

R3' représente un hydrogène,

R4 représente un hydrogène, un méthyle, un éthyle, un isopropyle ou un cyclopropyle,

R<sup>5</sup> représente un hydrogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, ou un cycloalkyle en C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>,

où l'alkyle et le cycloalkyle peuvent être substitués par 0, 1, 2 ou 3 substituants  $R^{5-1}$ , où les substituants  $R^{5-1}$  sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par les halogènes, les alkyles en  $C_1$ - $C_6$ , le trifluorométhyle, le trifluorométhoxy, les aminos, les alkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les dialkylaminos en  $C_1$ - $C_6$ , les cycloalkyles en  $C_3$ - $C_8$ , les aryles en  $C_6$ - $C_{10}$ , les hétéroaryles de 5 à 10 atomes, les hétérocyclyles de 5 à 7 atomes, les hydroxy, les alcoxy en  $C_1$ - $C_6$ , les carboxyles, les alcoxycabonyles en  $C_1$ - $C_6$ , les aminocarbonyles, les alkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$  et les dialkylaminocarbonyles en  $C_1$ - $C_6$ ,

R<sup>6</sup> représente un hydrogène ou un méthyle,

OII

R<sup>5</sup> et R<sup>6</sup>, ensemble avec l'atome d'azote, auquel ils sont liés, forment un pipéridinyle ou un morpholinyle,

R<sup>7</sup> représente un hydrogène.

R<sup>8</sup> représente un hydrogène,

et

R<sup>9</sup> représente un hydrogène.

5. Composé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que

R<sup>1</sup> représente un hydrogène,

R<sup>2</sup> représente un hydrogène,

R3 représente un 3-aminoprop-1-yle ou un 2-hydroxy-3-aminoprop-1-yle,

R3' représente un hydrogène,

R4 représente un hydrogène ou un méthyle,

40 R<sup>5</sup> représente un hydrogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub> ou un cyclopropyle,

où l'alkyle peut être substitué par 0, 1, 2 ou 3 substituants R<sup>5-1</sup>, où les substituants R<sup>5-1</sup> sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par le trifluorométhyle, les aminos, les hydroxy, les carboxyles, les aminocarbonyles et les phényles,

R<sup>6</sup> représente un hydrogène ou un méthyle,

45 R<sup>7</sup> représente un hydrogène,

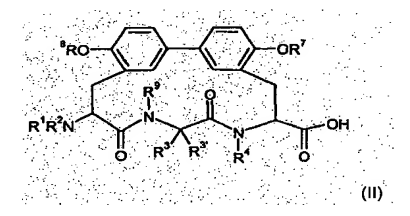
R<sup>8</sup> représente un hydrogène,

et

R<sup>9</sup> représente un hydrogène.

- 50 6. Composé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que R¹ représente un hydrogène.
  - Composé selon l'une des revendications 1, 2 et 6, caractérisé en ce que R<sup>2</sup> représente un hydrogène.
- **8.** Composé selon l'une des revendications 1 à 4, 6 et 7, **caractérisé en ce que** R<sup>3</sup> représente un 3-ammoprop-1-yle ou un 2-hydrox-3-aminoprop-1-yle.
  - Composé selon l'une des revendications 1 à 3 ou 6 à 8, caractérisé en ce que R3' représente un hydrogène.

- 10. Composé selon l'une des revendications 1 à 4 ou 6 à 9, caractérisé en ce que R<sup>4</sup> représente un hydrogène ou un méthyle.
- 11. Composé selon l'une des revendications 1 à 4 ou 6 à 10, caractérisé en ce que R<sup>5</sup> représente un hydrogène, un alkyle en C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub> ou un cyclopropyle, où l'alkyle peut être substitué par 0, 1, 2 ou 3 substituants R<sup>5-1</sup>, où les substituants R<sup>5-1</sup> sont choisis indépendamment les uns des autres dans le groupe constitué par le trifluorométhyle, les aminos, les hydroxy, les carboxyles, les aminocarbonyles et les phényles.
- 10 12. Composé selon l'une des revendications 1 à 3 ou 6 à 11, caractérisé en ce que R<sup>6</sup> représente hydrogène ou méthyle.
  - 13. Composé selon l'une des revendications 1 à 4 ou 6 à 12, caractérisé en ce que R<sup>5</sup> et R<sup>6</sup>, ensemble avec l'atome d'azote, auquel ils sont liés, forment un pipéridinyle ou un morpholinyle.
- 15 14. Composé selon l'une des revendications 1 à 3 ou 6 à 13, caractérisé en ce que R7 représente un hydrogène.
  - 15. Composé selon l'une des revendications 1, 2, 6 à 14, caractérisé en ce que R8 représente un hydrogène
  - 16. Composé selon l'une des revendications 1, 2, 6 à 15, caractérisé en ce que R9 représente un hydrogène.
  - 17. Procéde de préparation d'un composé de formule (I) selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'on fait réagir un composé de formule



dans laquelle  $R^1$  à  $R^4$  et  $R^7$  à  $R^9$  ont la signification indiquée dans la revendication 1, avec un composé de formule

H-NR<sup>5</sup>R<sup>6</sup> (III),

dans laquelle R5 et R6 ont la signification indiquée dans la revendication 1.

- 18. Composé selon l'une des revendications 1 à 16, pour le traitement et/ou la prophylaxie de maladies.
- 19. Médicament contenant au moins un composé selon l'une des revendications 1 à 16 en combinaison avec au moins un support pharmaceutiquement acceptable, pharmaceutiquement non toxique ou autres excipients.
- 20. Utilisation d'un composé selon l'une des revendications 1 à 16 pour la fabrication d'un médicament pour le traitement et/ou la prophylaxie de maladies bactériennes.
- 21. Médicament selon la revendication 19 pour le traitement et/ou la prophylaxie des infections bactériennes.

55

5

20

25

30

35

40

45

50